

*同一轮次样品仅收取一次国际运费; 同一编号样品不同轮次, 将根据轮次数收取对应费用
 **同一轮次样品, 仅收取一次清关服务费 (1000元)。此部分费用LGC将用于委托第三方服务商进行清关; 用户可选择自行清关, 如此, LGC将不收取这部分费用。
 LGC建议有清关能力的用户自行清关。 表格后只附有含税单价和国际运费, 清关费用不做罗列。

1. 发样日期为样品发出的预估时间, 并非实验室收到样品时间。鉴于国际能力验证中运输的特殊性, 我们一般保证理化样品有5个工作日的时间供检测和汇报, 生物样品有7个工作日时间供检测和汇报结果。
 2. 有关能力验证样品计划的认可范围、浓度范围、统计方式、参考测试方法、单位及保留小数位数等完整的技术规格细节, 请参阅LGC官网相关能力验证计划 Scheme Description方案说明。

Sample 样品编号	Scheme 项目	Quantity 规格	Supplied as 基质	Target Analyte(s) 分析物	Round 轮次	Despatch Date 计划发样时间	Reporting Deadline 报告截止时间
PT-AF-01	AFPS 动物饲料	125g	AF048: 牛饲料	水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、盐酸不溶灰分、糖分、粗纤维、淀粉、酸性洗涤纤维(ADF)、中性洗涤纤维(NDF)、胃蛋白酶蛋白消化率(PPD)	AF048	21/02/2022	28/03/2022
PT-AF-01	AFPS 动物饲料	125g	AF049: 羊饲料	水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、盐酸不溶灰分、糖分、粗纤维、淀粉、酸性洗涤纤维(ADF)、中性洗涤纤维(NDF)、胃蛋白酶蛋白消化率(PPD)	AF049	11/04/2022	16/05/2022
PT-AF-01	AFPS 动物饲料	125g	AF050: 家禽饲料	水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、盐酸不溶灰分、糖分、粗纤维、淀粉、酸性洗涤纤维(ADF)、中性洗涤纤维(NDF)、胃蛋白酶蛋白消化率(PPD)	AF050	25/07/2022	30/08/2022
PT-AF-01	AFPS 动物饲料	125g	AF051: 猪饲料	水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、盐酸不溶灰分、糖分、粗纤维、淀粉、酸性洗涤纤维(ADF)、中性洗涤纤维(NDF)、胃蛋白酶蛋白消化率(PPD)	AF051	28/11/2022	09/01/2023
PT-AF-02	AFPS 动物饲料	125g	AF048: 牛饲料	砷、镉、钙、氯化物、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、汞、磷、钾、硒、钠、锌	AF048	21/02/2022	28/03/2022
PT-AF-02	AFPS 动物饲料	125g	AF049: 羊饲料	砷、镉、钙、氯化物、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、汞、磷、钾、硒、钠、锌	AF049	11/04/2022	16/05/2022
PT-AF-02	AFPS 动物饲料	125g	AF050: 家禽饲料	砷、镉、钙、氯化物、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、汞、磷、钾、硒、钠、锌	AF050	25/07/2022	30/08/2022
PT-AF-02	AFPS 动物饲料	125g	AF051: 猪饲料	砷、镉、钙、氯化物、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、汞、磷、钾、硒、钠、锌	AF051	28/11/2022	09/01/2023
PT-AF-05	AFPS 动物饲料	125g	牛饲料	黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	AF049	11/04/2022	16/05/2022
PT-AF-05	AFPS 动物饲料	125g	牛饲料	黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	AF051	28/11/2022	09/01/2023
PT-AF-08	AFPS 动物饲料	125g	预混饲料	砷、镉、钙、氯化物、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、汞、磷、钾、硒、钠、锌	AF048	21/02/2022	28/03/2022
PT-AF-09	AFPS 动物饲料	125g	宠物湿粮	水分; 粗蛋白; 粗脂肪; 粗灰分; 盐酸不溶灰分; 糖; 粗纤维; 淀粉、pH	AF051	28/11/2022	09/01/2023
PT-AF-13	AFPS 动物饲料	125g	鱼饲料	能量、水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、pH	AF049	11/04/2022	16/05/2022
PT-AF-14	AFPS 动物饲料	125g	青贮饲料	水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、淀粉	AF049	11/04/2022	16/05/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (v/v); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA337	24/01/2022	28/02/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (v/v); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA339	21/02/2022	28/03/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (v/v); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA340	21/03/2022	25/04/2022

PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA342	19/04/2022	23/05/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA345	20/06/2022	25/07/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA346	18/07/2022	22/08/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA348	15/08/2022	19/09/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA349	19/09/2022	24/10/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA351	17/10/2022	21/11/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA352	14/11/2022	19/12/2022
PT-BA-01L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V) ; 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度) ; 苦度 (因子 = 50) ; 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二 氧化硫	BA354	12/12/2022	23/01/2023
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3- 戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK) ; 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨 基氮 (FAN) ; 总可溶性氮 (TSN) ; 泡沫稳定性 (HRV) ; 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2- 甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α - 酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁 ; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA337	24/01/2022	28/02/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶,440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3- 戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK) ; 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨 基氮 (FAN) ; 总可溶性氮 (TSN) ; 泡沫稳定性 (HRV) ; 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2- 甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α - 酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁 ; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA339	21/02/2022	28/03/2022

PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA340	21/03/2022	25/04/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA342	19/04/2022	23/05/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA345	20/06/2022	25/07/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA346	18/07/2022	22/08/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA348	15/08/2022	19/09/2022

PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA349	19/09/2022	24/10/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA351	17/10/2022	21/11/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA352	14/11/2022	19/12/2022
PT-BA-02L	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒	补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 游离二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总VDK (以前称二乙酰为VDK); 二甲基硫醚; 氯化物; 磷酸盐; 硫酸盐; 硝酸盐; 游离氨基氮 (FAN); 总可溶性氮 (TSN); 泡沫稳定性 (HRV); 乙醛; 乙酸乙酯; 正丙醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 己酸乙酯; 异- α -酸; 四异- α -酸; 总多酚; 钙; 镁; 钾; 钠; 甲硫醇; 葡萄糖; 麦芽糖; 麦芽三糖; 总碳水化合物; 能量值; 铁; 铜; 锌; 铝; 锡; 锰	BA354	12/12/2022	23/01/2023
PT-BA-01B	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	艾尔啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA339	21/02/2022	28/03/2022
PT-BA-01B	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	艾尔啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-01B	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	艾尔啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA348	15/08/2022	19/09/2022
PT-BA-01B	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	艾尔啤酒	在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 酒精度 (V/V); 原麦芽汁浓度; 原始提取物; 现麦芽汁浓度; 表观麦芽汁浓度 (现麦芽汁浓度); 苦度 (因子 = 50); 颜色@430nm; pH值; 0°C的雾度; 20°C的雾度; 二氧化碳; 总气体压力; 二氧化硫	BA352	14/11/2022	19/12/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异- α -酸; 四异- α -酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA337	24/01/2022	28/02/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异- α -酸; 四异- α -酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA339	21/02/2022	28/03/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	强苦艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异- α -酸; 四异- α -酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA340	21/03/2022	25/04/2022

PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA342	19/04/2022	23/05/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	强苦艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA345	20/06/2022	25/07/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA346	18/07/2022	22/08/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA348	15/08/2022	19/09/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	强苦艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA349	19/09/2022	24/10/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA351	17/10/2022	21/11/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	深色艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA352	14/11/2022	19/12/2022
PT-BA-03	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	强苦艾尔啤酒	化学分析(酒精度; 苦度; 色度; 异-α-酸; 四异-α-酸; 游离双乙酰; 总二乙酰; 游离2,3-戊二酮; 总连二酮)	BA354	12/12/2022	23/01/2023
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA337	24/01/2022	28/02/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA339	21/02/2022	28/03/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA340	21/03/2022	25/04/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA342	19/04/2022	23/05/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA345	20/06/2022	25/07/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA346	18/07/2022	22/08/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA348	15/08/2022	19/09/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA349	19/09/2022	24/10/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA351	17/10/2022	21/11/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA352	14/11/2022	19/12/2022
PT-BA-05	BAPS 酿造酒类	4罐/瓶440ml以上	拉格啤酒或艾尔啤酒	用感官评定法评价香气和口感特征 果香/酯类; 酒精味/溶剂; 果香/柑橘; 啤酒花; 二甲基硫; 谷物香; 麦芽味; 焦糖味; 焦糊味; 其他硫化物; 氧化的/老化的; 甜味; 苦味; 酸味; 涩味; 酒体; 残留; 其他	BA354	12/12/2022	23/01/2023

PT-BA-07A	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	无酒精/低酒精啤酒	化学分析(酒精度; 表观麦芽汁浓度; 苦度; 色度; pH值)	BA340	21/03/2022	25/04/2022
PT-BA-07A	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	无酒精/低酒精啤酒	化学分析(酒精度; 表观麦芽汁浓度; 苦度; 色度; pH值)	BA349	19/09/2022	24/10/2022
PT-BA-07B	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	低酒精啤酒	化学分析(酒精度; 表观麦芽汁浓度; 苦度; 色度; pH值)	BA343	23/05/2022	27/06/2022
PT-BA-07B	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	低酒精啤酒	化学分析(酒精度; 表观麦芽汁浓度; 苦度; 色度; pH值)	BA354	12/12/2022	23/01/2023
PT-BA-08	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	啤酒	用于化学分析的低麸制啤酒 麸制(谷蛋白)	BA342	19/04/2022	23/05/2022
PT-BA-08	BAPS 酿造酒类	1罐/瓶330ml以上	啤酒	用于化学分析的低麸制啤酒 麸制(谷蛋白)	BA351	17/10/2022	21/11/2022
PT-BV-510	饮料 QBS	125ml	BV310: 橙子汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV310	14/02/2022	21/03/2022
PT-BV-510	饮料 QBS	125ml	BV313: 苹果汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-510	饮料 QBS	125ml	BV316: 西柚汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-510	饮料 QBS	125ml	BV319: 蔓越莓汁	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 葡萄糖; 果糖; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-514	饮料 QBS	100ml	液体样品	抗坏血酸(维生素C)	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-514	饮料 QBS	100ml	液体样品	抗坏血酸(维生素C)	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-515	饮料 QBS	2 x 330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV310	14/02/2022	21/03/2022
PT-BV-515	饮料 QBS	2 x 330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-515	饮料 QBS	2 x 330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-515	饮料 QBS	2 x 330ml	碳酸软饮	白利度; 酸度(以一水柠檬酸计); pH值; 二氧化碳; 葡萄糖; 果糖; 蔗糖	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-516	饮料 QBS	2 x 250ml	脱气软饮料(样品 A和 B)	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计算); 糖精(如游离酰亚胺计); 三氯蔗糖	BV310	14/02/2022	21/03/2022
PT-BV-516	饮料 QBS	2 x 250ml	脱气软饮料(样品 A和 B)	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计算); 糖精(如游离酰亚胺计); 三氯蔗糖	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-516	饮料 QBS	2 x 250ml	脱气软饮料(样品 A和 B)	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计算); 糖精(如游离酰亚胺计); 三氯蔗糖	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-516	饮料 QBS	2 x 250ml	脱气软饮料(样品 A和 B)	样品 A: 苯甲酸; 咖啡因; 二氧化硫(游离量和总量); 山梨酸(游离酸); 磷酸 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计算); 糖精(如游离酰亚胺计); 三氯蔗糖	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-517	饮料 QBS	2 x 250ml	BV310: 可稀释饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酰亚胺计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV310	14/02/2022	21/03/2022

PT-BV-517	饮料 QBS	2 x 250ml	BV313: 即饮饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酰亚胺计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-517	饮料 QBS	2 x 250ml	BV316: 可稀释饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酰亚胺计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-517	饮料 QBS	2 x 250ml	BV319: 即饮饮料	样品 A: 酸度(以一水柠檬酸计); 苯甲酸; 白利糖度; 咖啡因; 二氧化硫(游离和总和); pH值; 山梨酸(以游离酸计) 样品 B: 安赛蜜; 阿斯巴甜; 环己烷氨基磺酸(以游离酸计); 果糖; 葡萄糖; 糖精(如游离酰亚胺计); 蔗糖; 三氯蔗糖	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-518	饮料 QBS	100ml	橙汁	锑; 砷; 镉; 铁; 铅; 锡; 锌	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-519	饮料 QBS	100ml	软饮料	锑; 砷; 镉; 铁; 铅; 锡; 锌; 钙; 磷; 钾; 镁; 钠; 铝**; 锰**; 铜**; 硒**	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-520	饮料 QBS	60ml	苹果汁	展青霉素(回收率校正)	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-521	饮料 QBS	250ml	软饮料	烟酰胺(维生素 B3); 泛酸(维生素 B5); 吡哆醇(维生素 B6); 氰钴胺(维生素 B12); 抗坏血酸(维生素 C); DL-α-生育酚(维生素 E); 核黄素(维生素 B2)**	BV310	14/02/2022	21/03/2022
PT-BV-522	饮料 QBS	125ml	软饮料	总甜菊醇糖苷; 甜菊双糖苷A	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-524	饮料 QBS	2 x 500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20°C); pH值; 残渣(180°C); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐	BV310	14/02/2022	21/03/2022
PT-BV-524	饮料 QBS	2 x 500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20°C); pH值; 残渣(180°C); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-524	饮料 QBS	2 x 500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20°C); pH值; 残渣(180°C); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐	BV316	08/08/2022	12/09/2022
PT-BV-524	饮料 QBS	2 x 500ml	苏打水	二氧化碳; 电导率(20°C); pH值; 残渣(180°C); 钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐	BV319	21/11/2022	09/01/2023
PT-BV-525	饮料 QBS	250ml	奶昔	热量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 蔗糖; 蛋白质; 盐; 钠; 膳食纤维; pH值	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-BV-526	饮料 QBS	1 x 瓶或罐	功能饮料	热量; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 蔗糖; 盐分; 钠; pH值; 咖啡因	BV313	23/05/2022	27/06/2022
PT-CH-27	乳品化学 QDCS	250ml	脱脂牛奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-27	乳品化学 QDCS	250ml	脱脂牛奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-27	乳品化学 QDCS	250ml	脱脂牛奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-27	乳品化学 QDCS	250ml	脱脂牛奶	脂肪 0.10%-0.50%	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-28	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固体量; 乳糖	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-28	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固体量; 乳糖	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-28	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固体量; 乳糖	CH315	19/07/2022	22/08/2022

PT-CH-28	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	蛋白质 3.0%-4.0%; 钙; 总固体量; 乳糖	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-29	乳品化学 QDCS	125ml	盐酸溶液	滴定酸度	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-29	乳品化学 QDCS	125ml	盐酸溶液	滴定酸度	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-29	乳品化学 QDCS	125ml	盐酸溶液	滴定酸度	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-29	乳品化学 QDCS	125ml	盐酸溶液	滴定酸度	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-31	乳品化学 QDCS	2 x 10ml	冻干牛奶	磷酸酶	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-31	乳品化学 QDCS	2 x 10ml	冻干牛奶	磷酸酶	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-31	乳品化学 QDCS	2 x 10ml	冻干牛奶	磷酸酶	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-31	乳品化学 QDCS	2 x 10ml	冻干牛奶	磷酸酶	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-32A	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	pH	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-32A	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	pH	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-32A	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	pH	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-32A	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	pH	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-32B	乳品化学 QDCS	250ml	缓冲溶液	pH	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-32B	乳品化学 QDCS	250ml	缓冲溶液	pH	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-32B	乳品化学 QDCS	250ml	缓冲溶液	pH	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-32B	乳品化学 QDCS	250ml	缓冲溶液	pH	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-34	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生(β内酰胺类)	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-34	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生(β内酰胺类)	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-34	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生(β内酰胺类)	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-34	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生(β内酰胺类)	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-35	乳品化学 QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-35	乳品化学 QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-35	乳品化学 QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-35	乳品化学 QDCS	100ml	邻苯二甲酸氢钾	化学需氧量	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-36	乳品化学 QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 盐分; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-36	乳品化学 QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 盐分; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH312	20/04/2022	23/05/2022

PT-CH-36	乳品化学 QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 盐分; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-36	乳品化学 QDCS	250g	黄油	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 盐分; 钠; 水分; pH值; 非脂乳固体(SNF)	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-37	乳品化学 QDCS	100g	CH309: Manchego(曼彻格奶酪)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-37	乳品化学 QDCS	100g	CH312: Cheddar(切达干酪)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-37	乳品化学 QDCS	100g	CH315: Gouda(黄油奶酪)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-37	乳品化学 QDCS	100g	CH318: Double Gloucester(双重格洛)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-38A	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	水分; 灰分; 焦粒	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-38A	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	水分; 灰分; 焦粒	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-38A	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	水分; 灰分; 焦粒	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-38A	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	水分; 灰分; 焦粒	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-38B	乳品化学 QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-38B	乳品化学 QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-38B	乳品化学 QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-38B	乳品化学 QDCS	120g	乳清粉	水分; 焦粒; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 乳糖; 半乳糖	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-39	乳品化学 QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 干物质	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-39	乳品化学 QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 干物质	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-39	乳品化学 QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 干物质	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-39	乳品化学 QDCS	240g	鲜奶油	脂肪 30%-40%; 滴定酸度; 蛋白质; 干物质	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-40	乳品化学 QDCS	250ml	半脱脂/低脂牛奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-40	乳品化学 QDCS	250ml	半脱脂/低脂牛奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-40	乳品化学 QDCS	250ml	半脱脂/低脂牛奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-40	乳品化学 QDCS	250ml	半脱脂/低脂牛奶	脂肪 1.2%-2.0%	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-41	乳品化学 QDCS	20g	CH312: 全脂奶粉)	矿物质元素(钙、钾、铜、钠)	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-41	乳品化学 QDCS	20g	CH318: 婴儿奶粉	矿物质元素(钙、钾、铜、钠)	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-42	乳品化学 QDCS	20g	CH312: 全脂奶粉)	元素: 矿物质(氯化物、铁、镁、锰、磷、锌)	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-42	乳品化学 QDCS	20g	CH318: 婴儿奶粉	元素: 矿物质(氯化物、铁、镁、锰、磷、锌)	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-43	乳品化学 QDCS	120g	浓缩乳清蛋白粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 灰分; pH值; 密度; 乳糖; 不溶性指数	CH312	20/04/2022	23/05/2022

PT-CH-43	乳品化学 QDCS	120g	浓缩乳清蛋白粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 灰分; pH值; 密度; 乳糖; 不溶性指数	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-44	乳品化学 QDCS	20g	CH312: 全脂奶粉)	维生素A; B12 NEW C; D; E NEW	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-44	乳品化学 QDCS	20g	CH318: 婴儿奶粉	维生素A; B12 NEW C; D; E NEW	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-51	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-51	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-51	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-51	乳品化学 QDCS	120g	脱脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-52	乳品化学 QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-52	乳品化学 QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-52	乳品化学 QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-52	乳品化学 QDCS	120g	全脂奶粉	脂肪; 蛋白质; 水分; 乳清蛋白氮指标(WPNI); 滴定酸度(稀释后计); 滴定酸度(乳粉计); 不溶性指数	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-53	乳品化学 QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-53	乳品化学 QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-53	乳品化学 QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-53	乳品化学 QDCS	240g	单倍/淡奶油	脂肪 12%-25%	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-54	乳品化学 QDCS	240g	双倍/浓奶油	脂肪 40%-50%	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-54	乳品化学 QDCS	240g	双倍/浓奶油	脂肪 40%-50%	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-54	乳品化学 QDCS	240g	双倍/浓奶油	脂肪 40%-50%	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-54	乳品化学 QDCS	240g	双倍/浓奶油	脂肪 40%-50%	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-55	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	脂肪2.8%-5.0%	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-55	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	脂肪2.8%-5.0%	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-55	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	脂肪2.8%-5.0%	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-55	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	脂肪2.8%-5.0%	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-56	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	定酸度; 牛奶冰点(FPD)	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-56	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	定酸度; 牛奶冰点(FPD)	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-56	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	定酸度; 牛奶冰点(FPD)	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-56	乳品化学 QDCS	250ml	全脂牛奶	定酸度; 牛奶冰点(FPD)	CH318	18/10/2022	21/11/2022

PT-CH-57	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生素(青霉素类和/或硫基类)	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-57	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生素(青霉素类和/或硫基类)	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-57	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生素(青霉素类和/或硫基类)	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-57	乳品化学 QDCS	3 x 5ml	冻干牛奶	抗生素(青霉素类和/或硫基类)	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-58	乳品化学 QDCS	100g	CH309: 低脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 盐分; 钠; 总固体量; pH值; 钙	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-58	乳品化学 QDCS	100g	CH312: 全脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 盐分; 钠; 总固体量; pH值; 钙	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-58	乳品化学 QDCS	100g	CH315: 低脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 盐分; 钠; 总固体量; pH值; 钙	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-58	乳品化学 QDCS	100g	CH318: 全脂酸奶	能量; 脂肪; 蛋白质; 盐分; 钠; 总固体量; pH值; 钙	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-59	乳品化学 QDCS	100g	CH309: 半脂软奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-59	乳品化学 QDCS	100g	CH312: 马斯卡彭奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-59	乳品化学 QDCS	100g	CH315: 淡奶酪酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-59	乳品化学 QDCS	100g	CH318: 全脂软奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 蛋白质; 盐分; 钠; 水分; pH值; 胆固醇; 钙; 乳糖; 灰分; 总膳食纤维	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-60	乳品化学 QDCS	25ml	冻干牛奶	黄曲霉毒素M1	CH309	01/02/2022	07/03/2022
PT-CH-60	乳品化学 QDCS	25ml	冻干牛奶	黄曲霉毒素M1	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-62	乳品化学 QDCS	70g	软奶酪	黄曲霉毒素M1	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-63	乳品化学 QDCS	100g	芝士粉	盐分; 水分; pH值; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 钠; 色度**	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-63	乳品化学 QDCS	100g	芝士粉	盐分; 水分; pH值; 脂肪; 蛋白质; 灰分; 钠; 色度**	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-65	乳品化学 QDCS	50g	奶粉	硝酸盐; 亚硝酸盐	CH315	19/07/2022	22/08/2022
PT-CH-65	乳品化学 QDCS	50g	奶粉	硝酸盐; 亚硝酸盐	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-66	乳品化学 QDCS	100g	炼乳	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐分; 钠	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-67	乳品化学 QDCS	100g	加工奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐分; 钠; 山梨酸; 水分; pH值	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-67	乳品化学 QDCS	100g	加工奶酪	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐分; 钠; 山梨酸; 水分; pH值	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CH-68	乳品化学 QDCS	2 x 50g NEW	冻干奶酪	葡萄球菌肠毒素	CH312	20/04/2022	23/05/2022
PT-CH-68	乳品化学 QDCS	2 x 50g NEW	冻干奶酪	葡萄球菌肠毒素	CH318	18/10/2022	21/11/2022
PT-CT-715	QCS 巧克力	150g	85% 黑巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 丁酸; 可可碱	CT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-CT-715	QCS 巧克力	150g	牛奶巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 丁酸; 可可碱	CT313	23/05/2022	27/06/2022
PT-CT-715	QCS 巧克力	150g	调味巧克力	水活性; 水分; 能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 丁酸; 可可碱	CT317	05/09/2022	10/10/2022

PT-CT-716	QCS 巧克力	150g	优质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-CT-716	QCS 巧克力	150g	劣质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT313	23/05/2022	27/06/2022
PT-CT-716	QCS 巧克力	150g	优质可可粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总氮; 碳水化合物; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 盐(来自钠); 钠; 灰分; 水分; 可可碱; 咖啡因; pH	CT317	05/09/2022	10/10/2022
PT-CT-718	QCS 巧克力	10g	劣质可可粉	总砷含量**; 镉; 铅	CT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-CT-718	QCS 巧克力	10g	劣质可可粉	总砷含量**; 镉; 铅	CT317	05/09/2022	10/10/2022
PT-CT-719	QCS 巧克力	20g	黑巧克力	镉	CT313	23/05/2022	27/06/2022
PT-DP-A1	DAPS 酒精饮料	500mL	发酵麦芽汁 (发酵水洗法)	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; pH值; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-A1	DAPS 酒精饮料	500mL	发酵麦芽汁 (发酵水洗法)	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; pH值; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-A1	DAPS 酒精饮料	500mL	发酵麦芽汁 (发酵水洗法)	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; pH值; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-A1	DAPS 酒精饮料	500mL	发酵麦芽汁 (发酵水洗法)	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; pH值; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-A1	DAPS 酒精饮料	500mL	发酵麦芽汁 (发酵水洗法)	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; pH值; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-A2	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟麦芽汁	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-A2	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟麦芽汁	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-A2	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟麦芽汁	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-A2	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟麦芽汁	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-A2	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟麦芽汁	酒精; 原麦汁浓度; 剩余麦汁浓度; 最终麦汁浓度; 残余可发酵糖 (存在的葡萄糖、麦芽糖和麦芽三糖的总量)	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-B1	DAPS 酒精饮料	300mL	市售苏格兰威士忌	外观酒精度; 实际酒精度; pH值; 巴度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正内醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 总固体; 冷差 木桶提取物 5- 羟甲基糠醛; 松柏醛; 鞣花酸; 没食子酸; 东莨菪内酯; 芥子醛; 丁香醛; 丁香酸; 香兰酸; 香兰 素 酯类 己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2- 苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-十六酸乙酯	DP108	31/01/2022	07/03/2022

PT-DP-B1	DAPS 酒精饮料	300mL	市售苏格兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 总固体; 冷差 木桶提取物 5- 羟甲基糠醛; 松柏醛; 鞣花酸; 没食子酸; 东莨菪内酯; 芥子醛; 丁香醛; 丁香酸; 香兰酸; 香兰素 酯类 己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2- 苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-十六酸乙酯	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-B1	DAPS 酒精饮料	300mL	市售苏格兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 总固体; 冷差 木桶提取物 5- 羟甲基糠醛; 松柏醛; 鞣花酸; 没食子酸; 东莨菪内酯; 芥子醛; 丁香醛; 丁香酸; 香兰酸; 香兰素 酯类 己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2- 苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-十六酸乙酯	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-B1	DAPS 酒精饮料	300mL	市售苏格兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 总固体; 冷差 木桶提取物 5- 羟甲基糠醛; 松柏醛; 鞣花酸; 没食子酸; 东莨菪内酯; 芥子醛; 丁香醛; 丁香酸; 香兰酸; 香兰素 酯类 己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2- 苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-十六酸乙酯	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-B1	DAPS 酒精饮料	300mL	市售苏格兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 总固体; 冷差 木桶提取物 5- 羟甲基糠醛; 松柏醛; 鞣花酸; 没食子酸; 东莨菪内酯; 芥子醛; 丁香醛; 丁香酸; 香兰酸; 香兰素 酯类 己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2- 苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-十六酸乙酯	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-B2-A	DAPS 酒精饮料	300mL	波本威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙缩醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3- 甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙醛; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022

PT-DP-B2-A	DAPS 酒精饮料	300mL	波本威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-B2-B	DAPS 酒精饮料	300mL	黑朗姆酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B2-B	DAPS 酒精饮料	300mL	黑朗姆酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-B2-C	DAPS 酒精饮料	300mL	白兰地	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B2-C	DAPS 酒精饮料	300mL	白兰地	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-B2-D	DAPS 酒精饮料	300mL	爱尔兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B2-D	DAPS 酒精饮料	300mL	爱尔兰威士忌	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 色度; 浊度 (雾度); 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-B3-A	DAPS 酒精饮料	300mL	杜松子酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B3-A	DAPS 酒精饮料	300mL	杜松子酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-B3-B	DAPS 酒精饮料	300mL	伏特加	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B3-B	DAPS 酒精饮料	300mL	伏特加	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP110	26/04/2022	24/05/2022

PT-DP-B3-B	DAPS 酒精饮料	300mL	伏特加	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-B3-C	DAPS 酒精饮料	300mL	白色朗姆酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B3-C	DAPS 酒精饮料	300mL	白色朗姆酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 乙酸; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 固定酸度 (以前的挥发性酸度); 总酸度; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 芳樟醇 (仅限杜松子酒); 松油烯-4-醇 (仅限杜松子酒); 钙; 镁; 钠; 钾; 铜; 铁; 比重 (20°C); 密度 (20°C); 浊度; 折射率 (20°C); 色度	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-B4	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟烈酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 分析物; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 麦芽糖; 甘油; 柠檬酸; 丙二醇	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B4	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟烈酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 分析物; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 麦芽糖; 甘油; 柠檬酸; 丙二醇	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-B4	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟烈酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 分析物; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 麦芽糖; 甘油; 柠檬酸; 丙二醇	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-B4	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟烈酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 分析物; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 麦芽糖; 甘油; 柠檬酸; 丙二醇	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-B4	DAPS 酒精饮料	250mL	模拟烈酒	表观酒精度; 实际酒精度; pH值; 分析物; 氨基甲酸乙酯; NDMA; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 麦芽糖; 甘油; 柠檬酸; 丙二醇	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-B5	DAPS 酒精饮料	100mL	非冷凝过滤威士忌	己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2-苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-己癸酸乙酯; 十八酸乙酯; 油酸乙酯 (C18:1); 亚油酸乙酯 (C18:2); 亚麻酸乙酯 (C18:3)	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-B5	DAPS 酒精饮料	100mL	非冷凝过滤威士忌	己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2-苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-己癸酸乙酯; 十八酸乙酯; 油酸乙酯 (C18:1); 亚油酸乙酯 (C18:2); 亚麻酸乙酯 (C18:3)	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-B5	DAPS 酒精饮料	100mL	非冷凝过滤威士忌	己酸乙酯; 辛酸乙酯; 癸酸乙酯; 2-苯乙酸乙酯; 十二酸乙酯; 2-苯乙醇; 十四酸乙酯; 十六酸乙酯; 9-己癸酸乙酯; 十八酸乙酯; 油酸乙酯 (C18:1); 亚油酸乙酯 (C18:2); 亚麻酸乙酯 (C18:3)	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-C1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	商用苹果酒	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 挥发性酸度; 总酸度; 二氧化碳; 颜色; 总二氧化硫; 浑浊度	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-C1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	商用苹果酒	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 挥发性酸度; 总酸度; 二氧化碳; 颜色; 总二氧化硫; 浑浊度	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-C1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	商用苹果酒	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 挥发性酸度; 总酸度; 二氧化碳; 颜色; 总二氧化硫; 浑浊度	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-C1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	商用苹果酒	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 挥发性酸度; 总酸度; 二氧化碳; 颜色; 总二氧化硫; 浑浊度	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-C1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	商用苹果酒	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 挥发性酸度; 总酸度; 二氧化碳; 颜色; 总二氧化硫; 浑浊度	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-D1	DAPS 酒精饮料	500mL	市售白葡萄酒或桃红葡萄酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022

PT-DP-D1	DAPS 酒精饮料	500mL	市售白葡萄酒或桃红葡萄酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-D1	DAPS 酒精饮料	500mL	市售白葡萄酒或桃红葡萄酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-D1	DAPS 酒精饮料	500mL	市售白葡萄酒或桃红葡萄酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-D1	DAPS 酒精饮料	500mL	市售白葡萄酒或桃红葡萄酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-D2	DAPS 酒精饮料	500mL	市售红酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-D2	DAPS 酒精饮料	500mL	市售红酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-D2	DAPS 酒精饮料	500mL	市售红酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-D2	DAPS 酒精饮料	500mL	市售红酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-D2	DAPS 酒精饮料	500mL	市售红酒	参加者应确保在收到样品后三天内分析二氧化硫样品。 比重; 实际酒精度; pH值; 还原糖; 葡萄糖; 果糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 山梨酸; 乳酸; 苹果酸; 挥发性酸度; 总酸度; 颜色@ 420nm; 颜色@ 520nm; 颜色@ 620nm; 总二氧化硫*; 游离二氧化硫*; 铜; 铁	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-E1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	市面上可买到的水果味“即食”饮料	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 总糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 苯甲酸; 山梨酸; 二氧化碳; 挥发性酸度; 总酸度; 总白利糖度; 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 溶解氧, 吸光度	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-E1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	市面上可买到的水果味“即食”饮料	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 总糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 苯甲酸; 山梨酸; 二氧化碳; 挥发性酸度; 总酸度; 总白利糖度; 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 溶解氧, 吸光度	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-E1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	市面上可买到的水果味“即食”饮料	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 总糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 苯甲酸; 山梨酸; 二氧化碳; 挥发性酸度; 总酸度; 总白利糖度; 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 溶解氧, 吸光度	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-E1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	市面上可买到的水果味“即食”饮料	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 总糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 苯甲酸; 山梨酸; 二氧化碳; 挥发性酸度; 总酸度; 总白利糖度; 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 溶解氧, 吸光度	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-E1	DAPS 酒精饮料	2瓶或易拉罐	市面上可买到的水果味“即食”饮料	原包装提供 比重; 实际酒精度; pH值; 总糖; 抗坏血酸; 柠檬酸; 苯甲酸; 山梨酸; 二氧化碳; 挥发性酸度; 总酸度; 总白利糖度; 密度 (20°C); 折射率 (20°C); 溶解氧, 吸光度	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-E2	DAPS 酒精饮料	300mL	市售利口酒	比重; 实际酒精度; pH值; 残渣; 挥发性酸度; 总酸度; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 总白利糖度	DP108	31/01/2022	07/03/2022

PT-DP-E2	DAPS 酒精饮料	300mL	市售利口酒	比重; 实际酒精度; pH值; 残渣; 挥发性酸度; 总酸度; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 总白利糖度	DP109	25/04/2022	30/05/2022
PT-DP-E2	DAPS 酒精饮料	300mL	市售利口酒	比重; 实际酒精度; pH值; 残渣; 挥发性酸度; 总酸度; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 总白利糖度	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-E2	DAPS 酒精饮料	300mL	市售利口酒	比重; 实际酒精度; pH值; 残渣; 挥发性酸度; 总酸度; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 总白利糖度	DP111	02/08/2022	31/08/2022
PT-DP-E2	DAPS 酒精饮料	300mL	市售利口酒	比重; 实际酒精度; pH值; 残渣; 挥发性酸度; 总酸度; 乙醛; 乙酸乙酯; 乙醛; 正丙醇; 甲醇; 正丁醇; 异丁醇; 2-甲基丁醇; 3-甲基丁醇; 2+3-甲基丁醇; 乙酸异戊酯; 糠醛; 总白利糖度	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-DP-E3	DAPS 酒精饮料	300mL	市售奶油利口酒	比重; 实际酒精强度; pH值; 残渣; 异丁醇; 2+3甲基丁醇; 糠醛; 总白利糖度; 折射率 (20°C); 总固体量	DP108	31/01/2022	07/03/2022
PT-DP-E3	DAPS 酒精饮料	300mL	市售奶油利口酒	比重; 实际酒精强度; pH值; 残渣; 异丁醇; 2+3甲基丁醇; 糠醛; 总白利糖度; 折射率 (20°C); 总固体量	DP110	26/04/2022	24/05/2022
PT-DP-E3	DAPS 酒精饮料	300mL	市售奶油利口酒	比重; 实际酒精强度; pH值; 残渣; 异丁醇; 2+3甲基丁醇; 糠醛; 总白利糖度; 折射率 (20°C); 总固体量	DP107	25/10/2022	22/11/2022
PT-FC-760	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	山梨酸; 苯甲酸; 二氧化硫	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-760	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	山梨酸; 苯甲酸; 二氧化硫	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-761	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	安赛蜜K; 阿斯巴甜; 糖精; 三氯蔗糖	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-761	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	安赛蜜K; 阿斯巴甜; 糖精; 三氯蔗糖	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-762	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	胭脂红; 红色酸性染料; 日落黄; 靛胭脂	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-762	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	胭脂红; 红色酸性染料; 日落黄; 靛胭脂	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-763	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	诱惑红; 柠檬黄; 喹啉黄; 亮蓝	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-763	食品化学 QFCS	100ml	液体测试材料	诱惑红; 柠檬黄; 喹啉黄; 亮蓝	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-770	食品化学 QFCS	100g	FC310: 小麦饼干	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-770	食品化学 QFCS	100g	FC314: 早餐谷物食品(米饼)	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-770	食品化学 QFCS	100g	FC318: 饼干	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-770	食品化学 QFCS	100g	FC320: 早餐谷物食品	能量; 脂肪; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 镁; 钾; 锌	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-771	食品化学 QFCS	100g	FC314: 婴儿谷类制品	维生素A; 维生素B1(硫胺素); 维生素B2(核黄素); 维生素B3(烟酸); 维生素B5(泛酸); 维生素B6; 维生素B9(叶酸); 维生素B12; 维生素C; 维生素D; 铁	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-771	食品化学 QFCS	100g	FC320: 强化谷类制品	维生素A; 维生素B1(硫胺素); 维生素B2(核黄素); 维生素B3(烟酸); 维生素B5(泛酸); 维生素B6; 维生素B9(叶酸); 维生素B12; 维生素C; 维生素D; 铁	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-772	食品化学 QFCS	150g	FC310: 土豆粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-772	食品化学 QFCS	150g	FC314: 蔬菜粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-772	食品化学 QFCS	150g	FC318: 大米粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-772	食品化学 QFCS	150g	FC320: 土豆粉	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白; 盐; 钠; 灰分; 水分; 磷酸盐; 胆固醇	FC320	12/12/2022	23/01/2023

PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC310: 腌肉	水活性	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC312: 酱	水活性	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC314: 饼干	水活性	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC316: 枣子	水活性	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC318: 腌肉	水活性	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-774	食品化学 QFCS	50g	FC320: 硬质奶酪	水活性	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-775	食品化学 QFCS	100g	FC312: 全麦面粉	脂肪; 蛋白质; 膳食纤维; 灰分; 水分; 钙; 铁	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-775	食品化学 QFCS	100g	FC318: 白面包粉	脂肪; 蛋白质; 膳食纤维; 灰分; 水分; 钙; 铁	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-776	食品化学 QFCS	100g	FC310: 黑面包	脂肪; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 铁; 维生素B1; 维生素B2; 维生素B3	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-776	食品化学 QFCS	100g	FC310: 白面包	脂肪; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙; 铁; 维生素B1; 维生素B2; 维生素B3	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-777	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	干绿茶干绿茶胚	农药	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-778	食品化学 QFCS	150g	FC310: 大豆油	水; 游离脂肪酸; 皂化值(酸值); 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组分*	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-778	食品化学 QFCS	150g	FC314: 椰子油	水; 游离脂肪酸; 皂化值(酸值); 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组分*	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-778	食品化学 QFCS	150g	FC318: 油菜(油菜籽油)	水; 游离脂肪酸; 皂化值(酸值); 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组分*	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-778	食品化学 QFCS	150g	FC320: 葵花油	水; 游离脂肪酸; 皂化值(酸值); 非皂化物; 甲氧基苯胺; 色度; 碘值; 过氧化值; 脂肪酸组分*	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-779	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	FC312: 花生	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-779	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	FC318: 开心果	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-780	食品化学 QFCS	50g	绿茶	总砷; 镉; 汞; 铅; 硒	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-781	食品化学 QFCS	100g	面粉	麸质	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-781	食品化学 QFCS	100g	面粉	麸质	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-782	食品化学 QFCS	100g	FC310: 全脂奶油	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和度; 聚不饱和度; 总反式脂肪酸; 欧米加3; 欧米加6; 盐分; 水分; pH值; 维生素A; 维生素D	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-782	食品化学 QFCS	100g	FC316: 低脂奶油	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和度; 聚不饱和度; 总反式脂肪酸; 欧米加3; 欧米加6; 盐分; 水分; pH值; 维生素A; 维生素D	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-783	食品化学 QFCS	100g	FC310: 番茄泥	pH值; 白利糖度; 总酸度; 总固体量; 灰分; 盐	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-783	食品化学 QFCS	100g	FC316: 番茄酱	pH值; 白利糖度; 总酸度; 总固体量; 灰分; 盐	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-784	食品化学 QFCS	50g	谷物	总砷; 镉; 铅; 汞	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-785	食品化学 QFCS	50g	植物油/籽油	总砷; 镉; 铅; 汞	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-786	食品化学 QFCS	50g	干果粉	总砷; 镉; 铅; 汞	FC320	12/12/2022	23/01/2023

PT-FC-787	食品化学 QFCS	50g	卷心菜	硝酸盐	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-788	食品化学 QFCS	50g	马铃薯薯片	丙烯酰胺	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-789	食品化学 QFCS	10g	大米	总砷; 无机砷; 三价砷; 五价砷; 镉; 铅	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-790	食品化学 QFCS	2 x 200ml & 1 x 50ml	特级初榨橄榄油	过氧化值; 游离脂肪酸(酸度); K232; K270; 蜡含量; 3,5-豆甾二烯醇; 乙酯; 总甾醇; Δ-7-豆甾烯醇; 不溶性杂质; 103°C时的水分和挥发性物质; 总多酚; 脂肪酸组成*	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-790	食品化学 QFCS	2 x 200ml & 1 x 50ml	特级初榨橄榄油	过氧化值; 游离脂肪酸(酸度); K232; K270; 蜡含量; 3,5-豆甾二烯醇; 乙酯; 总甾醇; Δ-7-豆甾烯醇; 不溶性杂质; 103°C时的水分和挥发性物质; 总多酚; 脂肪酸组成*	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-791	食品化学 QFCS	2 x 200ml	FC302: 橄榄油	游离脂肪酸(酸度); K270; ΔK; 蜡含量; β-谷甾醇(表观); 菜油; 高根二醇和熊果醇; ΔECN42; 加速氧化试验(腐败物质)在120°C下进行; 2-甘油基单棕榈酸酯; 脂肪酸组成	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-791	食品化学 QFCS	2 x 200ml	FC308: 橄榄油渣	游离脂肪酸(酸度); K270; ΔK; 蜡含量; β-谷甾醇(表观); 菜油; 高根二醇和熊果醇; ΔECN42; 加速氧化试验(腐败物质)在120°C下进行; 2-甘油基单棕榈酸酯; 脂肪酸组成	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-792	食品化学 QFCS	50g	叶菜	高氯酸盐	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-793	食品化学 QFCS	100g	FC312: 海绵蛋糕	能量; 脂肪; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-793	食品化学 QFCS	100g	FC318: 麸海绵蛋糕	能量; 脂肪; 总糖; 总膳食纤维; 蛋白质; 酸度; 灰分; 水分; 钠; 氯; 钙	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-794	食品化学 QFCS	100g	FC312: 辣椒粉(低剂量)	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-794	食品化学 QFCS	100g	FC318: 辣椒粉(高剂量)	黄曲霉毒素B1; 黄曲霉毒素B2; 黄曲霉毒素G1; 黄曲霉毒素G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-795	食品化学 QFCS	10g	干蘑菇	总砷; 镉; 铅	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-796	食品化学 QFCS	10g	油炸(使用过的)植物油	总极性化合物; 游离脂肪酸(酸性); 120°C加速氧化试验(腐败变质)	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-796	食品化学 QFCS	150g	油炸(使用过的)植物油	总极性化合物; 游离脂肪酸(酸性); 120°C加速氧化试验(腐败变质)	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-797	食品化学 QFCS	200g	干果浆	二氧化硫	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-798	食品化学 QFCS	100g	婴儿蔬菜食品)	硝酸盐	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-799	食品化学 QFCS	20g	蛋糕粉	蛋清蛋白	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-800	食品化学 QFCS	100g	非乳制品替代品	总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪; 多不饱和脂肪; 总反式脂肪酸; 总欧米加-3; 总欧米加-6; 总欧米加-3与总欧米加-6比率; 4:0 丁酸; 12:0 月桂酸	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-801	食品化学 QFCS	200g	FC314: 甘露蜜	水分; 导电性; 灰分; pH值; 游离酸度; 羟甲基糠醛(羟甲基糠醛); 淀粉酶活性(淀粉酶值); 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 不溶性固体	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-801	食品化学 QFCS	200g	FC318: 柑橘蜂蜜	水分; 导电性; 灰分; pH值; 游离酸度; 羟甲基糠醛(羟甲基糠醛); 淀粉酶活性(淀粉酶值); 果糖; 葡萄糖; 蔗糖; 不溶性固体	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-802	食品化学 QFCS	200g	100%阿拉比卡咖啡粉	水; 灰分; pH值; 总酸度; 总绿原酸; 咖啡因; 钾; 磷; 镁; 钙; 铜	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-803	食品化学 QFCS	50g	棕榈油	苏丹红 IV	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-804	食品化学 QFCS	200g	干果浆	黄曲霉毒素 B1; B2; G1; G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-805	食品化学 QFCS	50ml	植物油	苯并[a]芘; 苯并[a]蒽; 苯并[b]荧蒽; 蒽; EU 4多环芳烃总和	FC314	20/06/2022	25/07/2022

PT-FC-806	食品化学 QFCS	100ml	鱼肝油	顺式 α -亚麻酸(ALA); 顺式二十碳五烯酸(EPA); 顺式二十二碳五烯酸(DPA); 顺式二十二碳六烯酸(DHA); 单不饱和脂肪酸; 多不饱和脂肪酸; 饱和脂肪酸; 总EPA + DHA 欧米加-3脂肪酸; 总欧米加-3脂肪酸; 总欧米加-6脂肪酸; 总欧米加-9脂肪酸; 欧米加-3: 欧米加-6比例; 总反式脂肪酸; 维生素A; 维生素D	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-807	食品化学 QFCS	25g	大麦粉	草甘膦; 氨基磷酸	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-808	食品化学 QFCS	20g	米粉	杏仁	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-809	食品化学 QFCS	20g	米粉	大豆	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-810	食品化学 QFCS	20g	婴幼儿配方乳粉	β -乳球蛋白	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-811	食品化学 QFCS	200g	番茄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 总膳食纤维; 可溶性固体; pH值; 总酸度; 柠檬酸; 甲醛值	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-811	食品化学 QFCS	200g	番茄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 总膳食纤维; 可溶性固体; pH值; 总酸度; 柠檬酸; 甲醛值	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-812	食品化学 QFCS	150g	FC314: 全脂蛋黄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 钠; pH值; 胆固醇	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-812	食品化学 QFCS	150g	FC320: 低脂或减脂蛋黄酱	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 钠; pH值; 胆固醇	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-813	食品化学 QFCS	150g	预加工芥末	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 总膳食纤维; pH值; 总酸度	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-814	食品化学 QFCS	2 x 罐	FC312: 菠萝	沥干物重; pH值; 能量; 碳水化合物; 总糖; 葡萄糖; 果糖; 总膳食纤维	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-814	食品化学 QFCS	2 x 罐	FC318: 桃子或杏子	沥干物重; pH值; 能量; 碳水化合物; 总糖; 葡萄糖; 果糖; 总膳食纤维	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-815	食品化学 QFCS	200g	白胡椒粉	水分; 总灰分; 粗纤维; 不溶性指数; 挥发油; 胡椒碱的含量; 酸不溶性灰分	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-815	食品化学 QFCS	200g	白胡椒粉	水分; 总灰分; 粗纤维; 不溶性指数; 挥发油; 胡椒碱的含量; 酸不溶性灰分	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-816	食品化学 QFCS	100g	意面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 灰分; 水分; 总膳食纤维	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-817	食品化学 QFCS	200g	FC314: 杏子酱	能量; 脂肪; 碳水化合物; 蛋白质; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 可溶性固体; pH值; 水分; 灰; 总酸度; 白利糖度	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-817	食品化学 QFCS	200g	FC320: 桔子酱	能量; 脂肪; 碳水化合物; 蛋白质; 总糖; 果糖; 葡萄糖; 可溶性固体; pH值; 水分; 灰; 总酸度; 白利糖度	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-818	食品化学 QFCS	-	2 x 样品(都有可能被污染)	存在/不存在; 鉴别异物	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-819	食品化学 QFCS	300g	食盐	纯度; 水分; 硫酸盐; 碘; 钙; 镁; 总砷; 铅; 镉; 汞; 铜; 亚铁氰化物	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-819	食品化学 QFCS	300g	食盐	纯度; 水分; 硫酸盐; 碘; 钙; 镁; 总砷; 铅; 镉; 汞; 铜; 亚铁氰化物	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-820	食品化学 QFCS	100g	FC312: 饼干	乳糖(低水平)	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-820	食品化学 QFCS	100g	FC318 海绵蛋糕	乳糖(低水平)	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-821	食品化学 QFCS	150g	FC310: 方便面	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 钠; 胆固醇	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-821	食品化学 QFCS	150g	FC316: 速溶汤	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 钠; 胆固醇	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-822	食品化学 QFCS	100ml	FC310: 麦芽醋	总酸度; 总灰分; 密度; 总烘干萃取物; 挥发性酸; pH值	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-822	食品化学 QFCS	100ml	FC316: 意大利黑醋	总酸度; 总灰分; 密度; 总烘干萃取物; 挥发性酸; pH值	FC316	15/08/2022	19/09/2022

PT-FC-823	食品化学 QFCS	50g	婴幼儿配方乳粉	丙氨酸(游离); 精氨酸(游离); 天冬氨酸(游离); 谷氨酸(游离); 甘氨酸(游离); 组氨酸(游离); 异亮氨酸(游离); 亮氨酸(游离); 赖氨酸(游离); 苯丙氨酸(游离); 脯氨酸(游离); 丝氨酸(游离); 苏氨酸(游离); 酪氨酸(游离); 缬氨酸(游离); 半胱氨酸及胱氨酸(总和); 蛋氨酸(游离); 色氨酸(总)	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-824	食品化学 QFCS	200g	FC310: 速溶咖啡	水分; 水中 (16±2°C) 的溶解度; 脂肪; 碳水化合物; 总葡萄糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; pH 值; 总绿原酸; 咖啡因; 总木糖	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-824	食品化学 QFCS	200g	FC316: 不含咖啡因	水分; 水中 (16±2°C) 的溶解度; 脂肪; 碳水化合物; 总葡萄糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; pH 值; 总绿原酸; 咖啡因; 总木糖	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-825	食品化学 QFCS	15g	FC314: 姜黄	确认真实性	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-825	食品化学 QFCS	15g	FC320: 鼠尾草	确认真实性	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-826	食品化学 QFCS	20g	FC310: 辣椒粉	辣椒素; 二氢辣椒素; 去甲去氢辣椒素; 热量单位	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-826	食品化学 QFCS	20g	FC316: 辣椒酱	辣椒素; 二氢辣椒素; 去甲去氢辣椒素; 热量单位	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-827	食品化学 QFCS	20g	蔬菜浓汤	总砷; 无机砷; 镉; 铅	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-828	食品化学 QFCS	150g	油炸咸花生	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 盐; 钠; 水分	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-829	食品化学 QFCS	100g	FC310: 红茶	水提取物; 总灰分; 水溶性灰分; 粗纤维; 水分; 咖啡因	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-829	食品化学 QFCS	100g	FC316: 绿茶	水提取物; 总灰分; 水溶性灰分; 粗纤维; 水分; 咖啡因	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-830	食品化学 QFCS	20g	水果泥	维生素C(抗坏血酸)	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-831	食品化学 QFCS	15g	罂粟籽	吗啡; 可待因	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-832	食品化学 QFCS	100g	FC310: 大米粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-832	食品化学 QFCS	100g	FC314: 扁豆粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-832	食品化学 QFCS	100g	FC320: 鹰嘴豆粉	脂肪; 蛋白质; 总膳食纤维; 灰分; 水分; 钙	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-833	食品化学 QFCS	150g	婴儿食品泥	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 盐; 钠	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-834	食品化学 QFCS	100g	合油炸马铃薯片	能源; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单一不饱和油; 水分; 多不饱和脂肪; 反式脂肪酸总量; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 盐; 钠	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-835	食品化学 QFCS	100g	混合玉米片	能源; 脂肪; 饱和脂肪酸; 单一不饱和油; 水分; 多不饱和脂肪; 反式脂肪酸总量; 碳水化合物; 总糖; 蛋白质; 总膳食纤维; 盐; 钠	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-836	食品化学 QFCS	2 x 100g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-837	食品化学 QFCS	2 x 100g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-838	食品化学 QFCS	2 x 100g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-839	食品化学 QFCS	2 x 100g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-840	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-841	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-842	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC314	20/06/2022	25/07/2022

PT-FC-843	食品化学 QFCS	2 x 50g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-844	食品化学 QFCS	2 x 100g加标和空白	含有多达20种可量化杀虫剂的材料	农药	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-845	食品化学 QFCS	100g	糙米粉	黄曲霉毒素 B1; B2; G1; G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A; 玉米赤霉烯酮	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-846	食品化学 QFCS	-	练习用纸	欧盟食品法评析	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-846	食品化学 QFCS	-	练习用纸	欧盟食品法评析	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-847	食品化学 QFCS	5g	蜂蜜	确认真实性	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-847	食品化学 QFCS	5g	蜂蜜	确认真实性	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-848	食品化学 QFCS	10g	素食	是否存在动物DNA	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-849	食品化学 QFCS	待定	待定	大麻二酚	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-849	食品化学 QFCS	待定	待定	大麻二酚	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-850	食品化学 QFCS	5ml	香草精	香兰素	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-851	食品化学 QFCS	25g	意大利面酱	麸质	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-852	食品化学 QFCS	25g	肉罐头	麸质; 蛋清蛋白	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-853	食品化学 QFCS	25g	非乳制品牛奶	大豆; 牛奶蛋白	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-854	食品化学 QFCS	待定	待定	麸质; 蛋清蛋白; 牛奶蛋白	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-855	食品化学 QFCS		拭子	麸质	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-856	食品化学 QFCS	100g	腌黄瓜	pH值; 总酸度; 氯化钙; 钠	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-857	食品化学 QFCS	10g	芝麻	环氧乙烷按环氧乙烷和2-CE总量计	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-858	食品化学 QFCS	100g	调味品	pH值; 白利糖度; 总酸度; 盐	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-859	食品化学 QFCS	25g	糖果	水分; 总酸度	FC320	12/12/2022	23/01/2023
PT-FC-860	食品化学 QFCS	25g	口香糖	水分; 总酸度	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-860	食品化学 QFCS	25g	口香糖	水分; 总酸度	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-861	食品化学 QFCS	150g	大蒜粉	水分; 二氧化硫; 蒜素; 总灰分; 酸不溶灰分	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-862	食品化学 QFCS	50g	花生酱	脂肪; 盐; 水分	FC316	15/08/2022	19/09/2022
PT-FC-863	食品化学 QFCS	100g	糖果和烘焙产品	丙酸(E280)、山梨酸(E200)、 苯甲酸(E210)、柠檬酸(E330)、 酒石酸(E334)、醋酸(E260)、 苹果酸(E296)、丁酸	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-FC-864	食品化学 QFCS	25g	番茄酱	维生素A; 色泽	FC314	20/06/2022	25/07/2022

PT-FC-865	食品化学 QFCS	25g	生咖啡	水分	FC310	21/02/2022	28/03/2022
PT-FC-866	食品化学 QFCS	10g	胡椒粉	总砷; 镉; 铅; 汞	FC314	20/06/2022	25/07/2022
PT-FC-867	食品化学 QFCS	100g	玉米粉	黄曲霉毒素 B1; B2; G1; G2; 总黄曲霉毒素; 赭曲霉毒素A; 玉米赤霉烯酮	FC318	03/10/2022	07/11/2022
PT-FC-868	食品化学 QFCS	20g	食品如: 姜粉	环氧乙烷按环氧乙烷和2-CE总量计	FC312	25/04/2022	30/05/2022
PT-GL-606	QGS 明胶	60g	明胶	灰分; 凝胶强度(Bloom); 等电点; 水分; pH值; 粘度	GL313	23/05/2022	27/06/2022
PT-GL-606	QGS 明胶	60g	明胶	灰分; 凝胶强度(Bloom); 等电点; 水分; pH值; 粘度	GL318	24/10/2022	28/11/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP301	10/01/2022	14/02/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP302	07/02/2022	14/03/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP303	07/03/2022	11/04/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP304	04/04/2022	09/05/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP305	03/05/2022	06/06/2022

PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP306	30/05/2022	04/07/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP307	04/07/2022	08/08/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP308	01/08/2022	05/09/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP309	05/09/2022	10/10/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP310	03/10/2022	07/11/2022
PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α- 淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC 分数IV +异物); EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物; NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚 用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽)	MP311	31/10/2022	05/12/2022

PT-MP-01	MAPS 麦芽	2 x 1000mL	麦芽	用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP304和MP310为泥煤麦芽) 水分; 糖化力(EBC, I ₀ B); α-淀粉酶; 总氮; 脆性; 均匀性; 玻璃状(原态)玉米; 部分未改性谷物; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 麦芽改性; 麦芽Mod均匀性; DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体); 游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物); 总DMS(麦芽)(二甲基硫醚); DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体); 残留二氧化硫; 冷水提取物; 45°C等温提取物: NDMA(亚硝基二甲胺); 糖苷腈; 总酚	MP312	05/12/2022	16/01/2023
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP301	10/01/2022	14/02/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP302	07/02/2022	14/03/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP303	07/03/2022	11/04/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP304	04/04/2022	09/05/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP305	03/05/2022	06/06/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP306	30/05/2022	04/07/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP307	04/07/2022	08/08/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP308	01/08/2022	05/09/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP309	05/09/2022	10/10/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP310	03/10/2022	07/11/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP311	31/10/2022	05/12/2022
PT-MP-02	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	大麦	化学分析用大麦 水分; 总氮; 筛分试验; EBC拒绝分数(EBC分数IV + 异物); EBC分数IV (<2.2mm + 其他筛子的破损玉米); 干粒重; 发芽能力; 发芽能; BRF 8ml试验; 百升重	MP312	05/12/2022	16/01/2023
PT-MP-03	MAPS 麦芽	2 x 100g	麦芽粉(样品和空白**)	霉菌毒素分析用麦芽粉(赭曲霉毒素A; 脱氧雪腐镰刀菌烯醇)	MP303	07/03/2022	11/04/2022
PT-MP-03	MAPS 麦芽	2 x 100g	麦芽粉(样品和空白**)	霉菌毒素分析用麦芽粉(赭曲霉毒素A; 脱氧雪腐镰刀菌烯醇)	MP306	30/05/2022	04/07/2022
PT-MP-03	MAPS 麦芽	2 x 100g	麦芽粉(样品和空白**)	霉菌毒素分析用麦芽粉(赭曲霉毒素A; 脱氧雪腐镰刀菌烯醇)	MP309	05/09/2022	10/10/2022
PT-MP-03	MAPS 麦芽	2 x 100g	麦芽粉(样品和空白**)	霉菌毒素分析用麦芽粉(赭曲霉毒素A; 脱氧雪腐镰刀菌烯醇)	MP312	05/12/2022	16/01/2023
PT-MP-04A	MAPS 麦芽	1 x 300ml	黑麦芽	化学分析用黑麦芽(水分; 颜色)	MP302	07/02/2022	14/03/2022

PT-MP-04A	MAPS 麦芽	1 x 300ml	黑麦芽	化学分析用黑麦芽(水分; 颜色)	MP308	01/08/2022	05/09/2022
PT-MP-04B	MAPS 麦芽	1 x 300ml	水晶麦芽	化学分析用结晶麦芽(水分颜色; 结晶度)	MP305	03/05/2022	06/06/2022
PT-MP-04B	MAPS 麦芽	1 x 300ml	水晶麦芽	化学分析用结晶麦芽(水分颜色; 结晶度)	MP311	31/10/2022	05/12/2022
PT-MP-05	MAPS 麦芽	1 x 200g	面粉基质	用于NDMA分析的麦芽粉(亚硝基二甲胺)	MP301	10/01/2022	14/02/2022
PT-MP-05	MAPS 麦芽	1 x 200g	面粉基质	用于NDMA分析的麦芽粉(亚硝基二甲胺)	MP307	04/07/2022	08/08/2022
PT-MP-06	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	麦芽	化学分析用高糖化麦芽 水分; DPWK(糖化力); 糖化力(DP loB); α-淀粉酶; 0.7mm loB可溶性提取物; TSN(loB麦汁)(总可溶性氮); FAN(loB麦汁)(游离α-氨基氮); 糖苷腈	MP304	04/04/2022	09/05/2022
PT-MP-06	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	麦芽	化学分析用高糖化麦芽 水分; DPWK(糖化力); 糖化力(DP loB); α-淀粉酶; 0.7mm loB可溶性提取物; TSN(loB麦汁)(总可溶性氮); FAN(loB麦汁)(游离α-氨基氮); 糖苷腈	MP309	05/09/2022	10/10/2022
PT-MP-07	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	小麦麦芽	化学分析用小麦麦芽 水分; DPWK(糖化力); 糖化力(DP loB); α-淀粉酶; 蛋白质; 提取物0.2mm(EBC); pH值(EBC麦汁); 颜色(EBC麦汁); 煮麦汁颜色(EBC麦汁); TSN(EBC麦汁)(总可溶性氮); 科尔巴赫指数; FAN(EBC麦汁)(游离α-氨基氮); 粘度(EBC麦汁); EBC发酵能力(煮熟); β-葡聚糖(EBC麦汁); loB提取物0.7mm; pH(loB麦汁); 颜色(loB麦汁); TSN(loB麦汁)(总可溶性氮); SNR(可溶性氮比); FAN(loB麦汁)(游离α-氨基氮); 粘度(loB麦汁); β-葡聚糖(loB麦汁)	MP306	30/05/2022	04/07/2022
PT-MP-07	MAPS 麦芽	1 x 1000ml	小麦麦芽	化学分析用小麦麦芽 水分; DPWK(糖化力); 糖化力(DP loB); α-淀粉酶; 蛋白质; 提取物0.2mm(EBC); pH值(EBC麦汁); 颜色(EBC麦汁); 煮麦汁颜色(EBC麦汁); TSN(EBC麦汁)(总可溶性氮); 科尔巴赫指数; FAN(EBC麦汁)(游离α-氨基氮); 粘度(EBC麦汁); EBC发酵能力(煮熟); β-葡聚糖(EBC麦汁); loB提取物0.7mm; pH(loB麦汁); 颜色(loB麦汁); TSN(loB麦汁)(总可溶性氮); SNR(可溶性氮比); FAN(loB麦汁)(游离α-氨基氮); 粘度(loB麦汁); β-葡聚糖(loB麦汁)	MP312	05/12/2022	16/01/2023
PT-MT-728	肉类质量 QMAS	150g	鱼制品(如裹面包屑)	能量; 脂肪; 饱和脂肪酸; 碳水化合物; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰; 水分; 糖分	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-729	肉类质量 QMAS	50g	肉或肉制品	二氧化硫	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-730	肉类质量 QMAS	150g	干/腌肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值	MT311	21/03/2022	25/04/2022
PT-MT-730	肉类质量 QMAS	150g	干/腌肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值	MT317	19/09/2022	24/10/2022
PT-MT-731	肉类质量 QMAS	150g	MT309: 熟肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-731	肉类质量 QMAS	150g	MT139: 生肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-731	肉类质量 QMAS	150g	MT315: 熟肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-731	肉类质量 QMAS	150g	MT319: 生肉	能量; 总脂肪; 饱和脂肪; 胆固醇; 碳水化合物; 总糖; 膳食纤维; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; 钠; 磷酸盐; pH值; 钙; 钾; 铁; 镁	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-732	肉类质量 QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-732	肉类质量 QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-732	肉类质量 QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-732	肉类质量 QMAS	30g	冻干肉	硝酸盐; 亚硝酸盐	MT319	14/11/2022	19/12/2022

PT-MT-733	肉类质量 QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-733	肉类质量 QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-733	肉类质量 QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-733	肉类质量 QMAS	150g	肉类	羟脯氨酸; 淀粉; 总脂肪; 饱和脂肪酸; 单不饱和脂肪酸; 聚不饱和脂肪酸; 总反式脂肪酸	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-734	肉类质量 QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-734	肉类质量 QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-734	肉类质量 QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-734	肉类质量 QMAS	150g	鱼(新鲜或加工处理)	脂肪; 蛋白质; 盐; 灰分; 水分; pH值	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-741	肉类质量 QMAS	50g	海鲜	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅; 磷	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-741	肉类质量 QMAS	50g	海鲜	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅; 磷	MT317	19/09/2022	24/10/2022
PT-MT-742	肉类质量 QMAS	50g	鱼类	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅; 磷	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-742	肉类质量 QMAS	50g	鱼类	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅; 磷	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-747	肉类质量 QMAS	50g	加工肉制品	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-747	肉类质量 QMAS	50g	加工肉制品	总砷; 镉; 锌; 汞; 铅	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-748	肉类质量 QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-748	肉类质量 QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-748	肉类质量 QMAS	150g	鱼	组胺; 总挥发氮(TVN); 三甲胺(TMA)	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-749	肉类质量 QMAS	2 x 6 样品(2g 每份)	MT309: 牛肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT309	17/01/2022	21/02/2022
PT-MT-749	肉类质量 QMAS	2 x 6 样品(2g 每份)	MT313: 羔羊肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-749	肉类质量 QMAS	2 x 6 样品(2g 每份)	MT315: 山羊肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-749	肉类质量 QMAS	2 x 6 样品(2g 每份)	MT319: 猪肉	肉的真实性和真实性 须经筛选以确定是否含有其他肉类品种的品种例如鸡肉、猪肉、马、牛肉、羊肉 每一轮次的分析物各不相同	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-752	肉类质量 QMAS	4 x 20g	MT313: 生鱼肉	鱼种类鉴别	MT313	16/05/2022	20/06/2022
PT-MT-752	肉类质量 QMAS	4 x 20g	MT319: 熟鱼肉	鱼种类鉴别	MT319	14/11/2022	19/12/2022
PT-MT-754	肉类质量 QMAS	50g	虾	氯霉素	MT315	25/07/2022	30/08/2022
PT-MT-755	肉类质量 QMAS	100g	牛肉	莱克多巴胺(β -agonist)	MT315	25/07/2022	30/08/2022

PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC234	17/01/2022	14/02/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC235	17/01/2022	14/03/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC236	17/01/2022	11/05/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC237	11/04/2022	09/05/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC238	11/04/2022	06/06/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC239	11/04/2022	04/07/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC240	11/07/2022	08/08/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC241	11/07/2022	05/09/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC242	11/07/2022	03/10/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC243	24/10/2022	21/11/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC244	24/10/2022	19/12/2022
PT-PC-01	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	颜色;浊度;灰分;反射率	PC245	24/10/2022	23/01/2023
PT-PC-02	SUPS (Chemistry) 糖类化学	200g	袋装甘蔗/甜菜糖	砷、铅、铜、铁、镉**、汞**	PC237	11/04/2022	09/05/2022
PT-PC-02	SUPS (Chemistry) 糖类化学	200g	袋装甘蔗/甜菜糖	砷、铅、铜、铁、镉**、汞**	PC243	24/10/2022	21/11/2022
PT-PC-03	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫、还原糖、糖度	PC235	17/01/2022	14/03/2022
PT-PC-03	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫、还原糖、糖度	PC238	11/04/2022	06/06/2022
PT-PC-03	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫、还原糖、糖度	PC241	11/07/2022	05/09/2022
PT-PC-03	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	二氧化硫、还原糖、糖度	PC244	24/10/2022	19/12/2022

PT-PC-04	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC235	17/01/2022	14/03/2022
PT-PC-04	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC238	11/04/2022	06/06/2022
PT-PC-04	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC241	11/07/2022	05/09/2022
PT-PC-04	SUPS (Chemistry) 糖类化学	300ml	罐装甘蔗/甜菜糖	沉淀物 (不溶)	PC244	24/10/2022	19/12/2022
PT-PC-05	SUPS (Chemistry) 糖类化学	200g 糖浆	PC237: 甘蔗	蔗糖; 还原糖; pH值; 干物质; 硫酸灰分; 可发酵糖**; 颜色**	PC237	11/04/2022	09/05/2022
PT-PC-05	SUPS (Chemistry) 糖类化学	200g 糖浆	PC243: 甜菜	蔗糖; 还原糖; pH值; 干物质; 硫酸灰分; 可发酵糖**; 颜色**	PC243	24/10/2022	21/11/2022
PT-PC-07	SUPS (Chemistry) 糖类化学	500g	粗糖	灰分; 颜色; 右旋糖酐; 水分; 糖度; 还原糖; 淀粉	PC239	11/04/2022	04/07/2022
PT-PC-07	SUPS (Chemistry) 糖类化学	500g	粗糖	灰分; 颜色; 右旋糖酐; 水分; 糖度; 还原糖; 淀粉	PC245	24/10/2022	23/01/2023
PT-PC-10	SUPS (Chemistry) 糖类化学	75g	甘蔗/甜菜糖	水分	PC240	11/07/2022	08/08/2022
PT-PC-11	SUPS (Chemistry) 糖类化学	350g	高果糖玉米糖浆(HFCS)	灰分; 颜色; 蔗糖; 果糖; pH值; 糖度; 还原糖	PC238	11/04/2022	06/06/2022
PT-CO-01	CONTACT 包装及食品 接触材料	50ml	模拟物	双酚A; 双酚S	CO005	28/03/2022	03/05/2022
PT-CO-02	CONTACT 包装及食品 接触材料	300ml	模拟物	苯胺;; 4,4'-亚甲基二苯胺; 2,4-甲苯二胺	CO008	28/11/2022	09/01/2023
PT-CO-03	CONTACT 包装及食品 接触材料	50ml	模拟物	铅; 镉	CO006	20/06/2022	25/07/2022
PT-CO-04	CONTACT 包装及食品 接触材料	20ml	植物油/籽油	邻苯二甲酸二异辛酯; 邻苯二甲酸丁苄酯; 邻苯二甲酸二丁酯	CO007	26/09/2022	31/10/2022
PT-TY-16	CONTACT 包装及食品 接触材料	20g	塑料珠或塑料粒	双酚A	CO006	20/06/2022	25/07/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠; 镁; 氯化物; 硫酸盐; pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 总有机碳(TOC); 总可溶性固体	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠; 镁; 氯化物; 硫酸盐; pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 总有机碳(TOC); 总可溶性固体	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠; 镁; 氯化物; 硫酸盐; pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 总有机碳(TOC); 总可溶性固体	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠; 镁; 氯化物; 硫酸盐; pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 总有机碳(TOC); 总可溶性固体	AQ634	26/09/2022	31/10/2022

PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠; 镁; 氯化物; 硫酸盐; pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 总有机碳(TOC); 总可溶性固体	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 总硬度; 碱度; 钾; 钠; 氯化物; 硫酸盐; 氟化物; 电导率(20°C); 凯氏氮; 总磷; 钡	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ637	07/11/2022	12/12/2022

PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ624	25/04/2022	30/05/2022

PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 镉; 锂	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 镉; 锂	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 镉; 锂	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氢化物发生的金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	砷; 硒; 锑; 锡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氢化物发生的金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	砷; 硒; 锑; 锡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氢化物发生的金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	砷; 硒; 锑; 锡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	洁净水-无机和营养成分	六价铬	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	洁净水-无机和营养成分	六价铬	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	洁净水-无机和营养成分	六价铬	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**; 镉**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**; 镉**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**; 镉**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**; 镉**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 锑; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**; 镉**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	洁净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	洁净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	洁净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ628	27/06/2022	02/08/2022

PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	洁净水-有机成分	氯仿; 二溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	洁净水-有机成分	氯仿; 二溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙炔; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙炔; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙炔; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙炔; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙炔; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	洁净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	洁净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ624	25/04/2022	30/05/2022

PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	蒽; 苯并(b)蒽; 苯并(k)蒽; 苯并(a)蒽; 苯并(g,h,i)蒽; 茚并(1,2,3-cd)比; 萘; 萘烯; 噻; 苯并(a)噻; 蒎; 二苯并(a,h)噻; 芴; 蒽; 菲; 菲; 芘	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	蒽; 苯并(b)蒽; 苯并(k)蒽; 苯并(a)蒽; 苯并(g,h,i)蒽; 茚并(1,2,3-cd)比; 萘; 萘烯; 噻; 苯并(a)噻; 蒎; 二苯并(a,h)噻; 芴; 蒽; 菲; 菲; 芘	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	蒽; 苯并(b)蒽; 苯并(k)蒽; 苯并(a)蒽; 苯并(g,h,i)蒽; 茚并(1,2,3-cd)比; 萘; 萘烯; 噻; 苯并(a)噻; 蒎; 二苯并(a,h)噻; 芴; 蒽; 菲; 菲; 芘	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	蒽; 苯并(b)蒽; 苯并(k)蒽; 苯并(a)蒽; 苯并(g,h,i)蒽; 茚并(1,2,3-cd)比; 萘; 萘烯; 噻; 苯并(a)噻; 蒎; 二苯并(a,h)噻; 芴; 蒽; 菲; 菲; 芘	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	蒽; 苯并(b)蒽; 苯并(k)蒽; 苯并(a)蒽; 苯并(g,h,i)蒽; 茚并(1,2,3-cd)比; 萘; 萘烯; 噻; 苯并(a)噻; 蒎; 二苯并(a,h)噻; 芴; 蒽; 菲; 菲; 芘	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	纯净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**;草甘膦; 氨甲基膦酸	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	纯净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**;草甘膦; 氨甲基膦酸	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	纯净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**;草甘膦; 氨甲基膦酸	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	纯净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**;草甘膦; 氨甲基膦酸	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 毒莠定**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-一滴丙酸； 氯甲喹啉酸**； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蝇灵； 甲草胺**； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 异丙甲草胺**； 氟唑草胺**； 拿草胺； 黄草灵**； 杀草敏**； 敌草胺**； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 枯草隆**； 甲氧隆**； 绿谷隆**； 噻唑隆**； 甲基磺隆**； 甲磺胺磺隆**； 甲磺隆**； 噻磺隆**； 苯磺隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 二丁基阿特拉津**； 脱异丙基阿特拉津**； 特丁津**； 灭蝇胺**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 卡巴呋喃**； 灭虫威**； 苄草丹**； 茶嗪草酮**； 赛克津**； 双氟磺草胺**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 枯草隆**； 甲氧隆**； 绿谷隆**； 噻唑隆**； 甲基磺隆**； 甲磺胺磺隆**； 甲磺隆**； 噻磺隆**； 苯磺隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 二丁基阿特拉津**； 脱异丙基阿特拉津**； 特丁津**； 灭蝇胺**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 卡巴呋喃**； 灭虫威**； 苄草丹**； 茶嗪草酮**； 赛克津**； 双氟磺草胺**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 枯草隆**； 甲氧隆**； 绿谷隆**； 噻唑隆**； 甲基磺隆**； 甲磺胺磺隆**； 甲磺隆**； 噻磺隆**； 苯磺隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 二丁基阿特拉津**； 脱异丙基阿特拉津**； 特丁津**； 灭蝇胺**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 卡巴呋喃**； 灭虫威**； 苄草丹**； 茶嗪草酮**； 赛克津**； 双氟磺草胺**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 枯草隆**； 甲氧隆**； 绿谷隆**； 噻唑隆**； 甲基磺隆**； 甲磺胺磺隆**； 甲磺隆**； 噻磺隆**； 苯磺隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 二丁基阿特拉津**； 脱异丙基阿特拉津**； 特丁津**； 灭蝇胺**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 卡巴呋喃**； 灭虫威**； 苄草丹**； 茶嗪草酮**； 赛克津**； 双氟磺草胺**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 枯草隆**； 甲氧隆**； 绿谷隆**； 噻唑隆**； 甲基磺隆**； 甲磺胺磺隆**； 甲磺隆**； 噻磺隆**； 苯磺隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 二丁基阿特拉津**； 脱异丙基阿特拉津**； 特丁津**； 灭蝇胺**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 卡巴呋喃**； 灭虫威**； 苄草丹**； 茶嗪草酮**； 赛克津**； 双氟磺草胺**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乐果**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 地虫磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 杀虫畏**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乐果**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 地虫磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 杀虫畏**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乐果**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 地虫磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 杀虫畏**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乐果**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 地虫磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 杀虫畏**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氧氟菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫磷*; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物-无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氰化物; 凯氏氮; 游离氰化物; 总氮; 总磷	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物-无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氰化物; 凯氏氮; 游离氰化物; 总氮; 总磷	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物-无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氰化物; 凯氏氮; 游离氰化物; 总氮; 总磷	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物-无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氰化物; 凯氏氮; 游离氰化物; 总氮; 总磷	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物-无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氰化物; 凯氏氮; 游离氰化物; 总氮; 总磷	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物-无机和营养物质	铈**; 砷; 钼; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钨; 碲**; 铀**; 钽**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物-无机和营养物质	铈**; 砷; 钼; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钨; 碲**; 铀**; 钽**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物-无机和营养物质	铈**; 砷; 钼; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钨; 碲**; 铀**; 钽**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物-无机和营养物质	铈**; 砷; 钼; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钨; 碲**; 铀**; 钽**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物-无机和营养物质	铈**; 砷; 钼; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钨; 碲**; 铀**; 钽**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物-无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物-无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物-无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物-无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物-无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物-无机和营养物质	六价铬	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物-无机和营养物质	六价铬	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物-无机和营养物质	六价铬	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物-无机和营养物质	六价铬	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物-无机和营养物质	六价铬	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素	污水底泥-无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素	污水底泥-无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素	污水底泥-无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素	污水底泥-无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ635	10/10/2022	14/11/2022

PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素	污水底泥-无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元	土壤-无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元	土壤-无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元	土壤-无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元	土壤-无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元	土壤-无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物-无机和营养物质	可沉固体	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物-无机和营养物质	可沉固体	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物-无机和营养物质	可沉固体	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥-无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥-无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥-无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥-无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥-无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物-工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物-工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物-工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物-工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物-工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物-工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物-工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物-工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物-工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物-工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ639	05/12/2022	16/01/2023

PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水 – 有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水 – 有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水 – 有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水 – 有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水 – 有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水 – 有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水 – 有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水 – 有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023

PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醇**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醇**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醇**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醇**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醇**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)芘; 茚并(1,2,3-cd)芘; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 菲; 菲; 芘	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)芘; 茚并(1,2,3-cd)芘; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 菲; 菲; 芘	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)芘; 茚并(1,2,3-cd)芘; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 菲; 菲; 芘	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)芘; 茚并(1,2,3-cd)芘; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 菲; 菲; 芘	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)芘; 茚并(1,2,3-cd)芘; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 菲; 菲; 芘	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022

PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水 - 有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-滴丙酸； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蜗灵； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 拿草胺； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-滴丙酸； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蜗灵； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 拿草胺； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-滴丙酸； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蜗灵； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 拿草胺； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-滴丙酸； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蜗灵； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 拿草胺； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**； 2,4,5-TP(涕丙酸)**； 2,4-D； 2,4-DB； 麦草畏； 2,3,6-TBA**； 二氯吡啶酸**； 氟草定**； 草除灵**； 2-甲-4-氯丙酸； 2, 4-滴丙酸； 二甲四氯； 2-甲-4-氯丁酸； 三氯吡氧乙酸； 苯达松； 溴草腈； 敌草腈**； 碘草腈； 灭蜗灵； 吡唑草胺**； 毒草胺**； 拿草胺； 草甘膦； 氨甲基膦酸	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 噻唑隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 苯噻草酮**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 噻唑隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 苯噻草酮**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 噻唑隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 苯噻草酮**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 噻唑隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 苯噻草酮**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆； 敌草隆； 利谷隆； 绿麦隆； 灭草隆； 噻唑隆**； 吡氟酰草胺**； 除草定**； 西马嗪； 莠去津； 扑灭津； 草净津**； 草达津**； 扑草净**； 去草净**； 莠灭净**； 双酰草胺**； 抗蚜威**； 苯噻草酮**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 司替罗磷**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷； 益棉磷； 敌敌畏； 杀螟松； 马拉硫磷； 速灭磷； 毒虫畏； 二嗪农； 倍硫磷； 乙基对硫磷； 甲基对硫磷； 毒死蜱； 氯氰菊酯； 胺丙畏**； 乙硫磷**； 三硫磷**； 内吸磷**； 内吸磷-O**； 内吸磷-S**； 二恶磷**； 乙拌磷**； 灭线磷**； 伐灭磷**； 皮蝇磷**； 甲拌磷**； 亚胺硫磷**； 特丁硫磷**； 司替罗磷**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022

PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水-有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; ; 司替罗磷**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水-有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; ; 司替罗磷**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水-有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; ; 司替罗磷**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	纯净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	纯净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	纯净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	纯净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	纯净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性	纯净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性	纯净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性	纯净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	纯净水定性分析	纯净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ620	31/01/2022	07/03/2022

PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水 - 定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水 - 定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水 - 定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水 - 定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	洁净水 - 有机成分	全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	洁净水 - 有机成分	全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	洁净水 - 有机成分	全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水 - 有机	可吸收卤化物	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水 - 有机	可吸收卤化物	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水 - 有机	可吸收卤化物	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	洁净水 - 有机成分	甲醛	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	洁净水 - 有机成分	甲醛	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	洁净水 - 有机成分	甲醛	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物 - 无机和营	废水及排出物 - 工业废水	化学需氧量 - 高; 化学需氧量 - 低	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物 - 无机和营	废水及排出物 - 工业废水	化学需氧量 - 高; 化学需氧量 - 低	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物 - 无机和营	废水及排出物 - 工业废水	化学需氧量 - 高; 化学需氧量 - 低	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	含氡洁净水	放射化学	水中氡	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	含氡洁净水	放射化学	水中氡	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	含氡洁净水	放射化学	水中氡	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	含氡洁净水	放射化学	水中氡	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	含氡洁净水	放射化学	水中氡	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 - 工业废水	总硫化物	AQ631	08/08/2022	12/09/2022

PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 – 工业废水	总硫化物	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 – 工业废水	总硫化物	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 – 工业废水	总硫化物	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 – 工业废水	总硫化物	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-34A	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 无机和营养成分	镉; 铅; 汞; 镍	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34B	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	莠去津; 敌草隆; 异丙隆; 西玛津	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34C	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	甲草胺; 毒虫畏; 毒死蜱	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34D	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	4-正戊基苯酚; 4-正己基苯酚; 4-正庚基苯酚; 4-叔辛基苯酚; 4-正壬基苯酚; 五氯酚;	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34E	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	硫丹; 六氯苯; 六氯环己烷; 五氯苯; 氟乐灵; 六氯丁二烯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34F	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	苯并(a)芘; 苯并(b)荧蒹; 苯并(g,h,i)芘; 苯并(k)荧蒹; 茚并(1,2,3-cd)芘; 葱; 荧蒹	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34G	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	三丁基锡化合物	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34H	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	1,2-二氯乙烷; 二氯甲烷; 三氯苯; 三氯甲烷	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34I	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	2,4,4-三溴二苯醚(BDE 28); 2,2,4,4,5-五溴二苯醚(BDE 99); 2,2,4,4,5,6-六溴二苯醚(BDE154)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34J	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯; 苯; 萘	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-35	水环境 AQUACHECK	在高浓度下生化需氧量/体	废水及排出物 – 工业废水	化学需氧量; 生化需氧量	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-35	水环境 AQUACHECK	在高浓度下生化需氧量/体	废水及排出物 – 工业废水	化学需氧量; 生化需氧量	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道限值; 气味限值	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道限值; 气味限值	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道限值; 气味限值	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-38	水环境 AQUACHECK	有机成分的紫外吸收	洁净水 – 有机成分	紫外吸收	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-38	水环境 AQUACHECK	有机成分的紫外吸收	洁净水 – 有机成分	紫外吸收	AQ636	24/10/2022	28/11/2022

PT-AQ-39	水环境 AQUACHECK	土臭素和甲基异龙脑	纯净水-有机成分	土臭素; 甲基异龙脑	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-39	水环境 AQUACHECK	土臭素和甲基异龙脑	纯净水-有机成分	土臭素; 甲基异龙脑	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-40	水环境 AQUACHECK	杀菌剂	纯净水-有机成分	多菌灵; 百菌清; 丁苯吗啉; 粉唑醇; 环唑醇; 氟硅唑; 环丙唑醇; 戊唑醇; 啉菌酯; 啉酰菌胺; 醚菌酯; 啉菌环胺; 丙环唑; 丙硫菌唑	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-40	水环境 AQUACHECK	杀菌剂	纯净水-有机成分	多菌灵; 百菌清; 丁苯吗啉; 粉唑醇; 环唑醇; 氟硅唑; 环丙唑醇; 戊唑醇; 啉菌酯; 啉酰菌胺; 醚菌酯; 啉菌环胺; 丙环唑; 丙硫菌唑	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-41	水环境 AQUACHECK	微囊藻毒素	纯净水-有机成分	微囊藻毒素-LR; 微囊藻毒素-YR; 微囊藻毒素-RR	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-41	水环境 AQUACHECK	微囊藻毒素	纯净水-有机成分	微囊藻毒素-LR; 微囊藻毒素-YR; 微囊藻毒素-RR	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-42	水环境 AQUACHECK	钷和铀	放射化学	钷-239; 铀-234; 铀-235; 铀-238; 总铀	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-42	水环境 AQUACHECK	钷和铀	放射化学	钷-239; 铀-234; 铀-235; 铀-238; 总铀	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-43	水环境 AQUACHECK	三氯生	纯净水-有机成分	三氯生	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-43	水环境 AQUACHECK	三氯生	纯净水-有机成分	三氯生	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	纯净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	纯净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	纯净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-51	水环境 AQUACHECK	拟除虫菊酯杀虫剂	废水-有机	联苯菊酯; 氟氰菊酯; 氰氟菊酯; 氟甲菊酯; 顺氯菊酯; 反氯菊酯	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-51	水环境 AQUACHECK	拟除虫菊酯杀虫剂	废水-有机	联苯菊酯; 氟氰菊酯; 氰氟菊酯; 氟甲菊酯; 顺氯菊酯; 反氯菊酯	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-52	水环境 AQUACHECK	低浓度CIP2污染物试样	纯净水-有机成分	苯并(a)芘; 苊葱; 氯氰菊酯; 全氟辛酸磺酸; 全氟辛酸	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-52	水环境 AQUACHECK	低浓度CIP2污染物试样	纯净水-有机成分	苯并(a)芘; 苊葱; 氯氰菊酯; 全氟辛酸磺酸; 全氟辛酸	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-53	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度三嗪类	纯净水-有机成分	西玛津; 莠去津; 去草津; 甲草胺; 三氯杀螨醇; 治草醚; 啶氧灵	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-55	水环境 AQUACHECK	挥发性有机化合物(熏蒸剂)	纯净水-有机成分	溴甲烷; 1,2-二溴-3-氯丙烷; 1,4-二氯苯; 1,2-二氯丙烷; 顺式-1,3-二氯丙烯; 反式-1,3-二氯丙烯; 1,2-二溴乙烷; 1,2,3-三氯丙烷	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-56	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度有机磷	纯净水-有机成分	敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 毒虫畏; 二嗪农; 毒死蜱; 六氯丁二烯; 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 1,3,5-三氯苯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-57	水环境 AQUACHECK	药物试样	纯净水-有机成分	布洛芬; 普萘洛尔; 氧氟沙星; 土霉素; 水杨酸; 氟西汀; 双氯芬酸; 萘普生	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-58	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度有机氯	洁净水-有机成分	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD;; α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯; 环氧七氯; 五氯苯; 二甲戊乐灵	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-59	水环境 AQUACHECK	试样装矿泉水	洁净水-无机和营养成分	钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 硝酸盐; pH值; TDS /干残渣	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-60	水环境 AQUACHECK	M-Certs	废水及排出物-工业废水	氨; 化学需氧量(COD); 电导率(20°C); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 总砷; 总铜; 总汞; 总镉; 总铅; 总镍; 浊度	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-60	水环境 AQUACHECK	M-Certs	废水及排出物-工业废水	氨; 化学需氧量(COD); 电导率(20°C); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 总砷; 总铜; 总汞; 总镉; 总铅; 总镍; 浊度	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-61	水环境 AQUACHECK	盐水-营养	海水	总氧化氮(TON); 硝酸; 总磷; 钾; 硫酸; 镁; 钙; 碱度; 氨; 总氮; 磷酸盐; pH值 (20-25°C); 电导率(20°C); 硅酸盐; 总溶解固体	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-61	水环境 AQUACHECK	盐水-营养	海水	总氧化氮(TON); 硝酸; 总磷; 钾; 硫酸; 镁; 钙; 碱度; 氨; 总氮; 磷酸盐; pH值 (20-25°C); 电导率(20°C); 硅酸盐; 总溶解固体	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-62	水环境 AQUACHECK	盐水-金属	海水	砷; 硼; 镉; 铜; 铁; 锰; 钼; 镍; 锌; 钡; 锂; 钠; 硫; 镍; 钴; 铅; 硒	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-63	水环境 AQUACHECK	乙酸盐&碘化物	废水及排出物-工业废水	乙酸盐; 碘化物	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-64	水环境 AQUACHECK	再生水中的三卤甲烷和营	废水及排出物-工业废水	三氯甲烷; 二氯溴甲烷; 二溴二氯甲烷; 三溴甲烷; 总三卤甲烷(TTHM); pH值(20-25°C); 总有机碳(TOC); 总碱度; 总硬度; 总溶解固体	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-65	水环境 AQUACHECK	地下水中易爆物	洁净水-有机成分	1,3,5-三硝基苯; 1,3-二硝基苯; 2,4-二硝基甲苯; 2,6-二硝基甲苯; 2-氨基-4,6-二硝基甲苯; 2-硝基甲苯; 3-硝基甲苯; 4-氨基-2,6-二硝基甲苯; 4-硝基甲苯; 二苯胺; 硝基苯; PETN(季戊四醇四硝酸酯); HMX(八角硝胺)	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-66	水环境 AQUACHECK	地下水中烟碱类农药	洁净水-有机成分	噻虫胺、吡虫啉、噻虫嗪、啉虫脒、噻虫琳	AQ629	11/07/2022	15/08/2022