

请在 2-6 页表明所需样品数量及所需轮次。

样品	纯净水 - 无机和营养成分	Round number(s) required
1H	主要无机成分(硬水)	
1S	主要无机成分(软水)	
2H	营养物质和其他(硬水)	
2S	营养物质和其他(软水)	
1A	高盐度饮用水中的主要离子	
2A	弱缓冲水的 pH	
3	非特异性分析物	
3A	无机消毒副产物	
3B	游离氯	
3C	总氯	
4	金属(0.5%硝酸保存)	
4G	地下水金属(0.5%硝酸保存)	
5 [#]	有毒金属 (贮藏于 0.5%硝酸)	
5A	产生金属氢化物的金属 (贮藏于 0.5%盐酸)	
5B	EQS Metals (贮藏于 0.5%硝酸)	
5C	纯净水中六价铬	
5G [#]	地下水中有毒金属 (贮藏于 0.5%硝酸)	
44 ^{##}	卤乙酸 NEW	

[#]请注意，这些样品中的某些分析物不包括在 LGC 的 UKAS 认证范围内。请查看 Aquacheck 方案说明了解更多细节。

^{##}请注意样本 44 目前不在 LGC 的 UKAS 认证范围内。

分布的最大数量是 2。*分布的最大数量为 3。

样品	洁净水-有机成分	轮次
6A	氯仿和含氯溶剂	
6B [#]	酚	
6C [#]	苯, 甲苯, 二甲苯	
7A [#]	有机氯农药 s	
7B	氯化溶剂	
7C	多环芳烃	
7D	多氯联苯	
8 [#]	酸性除草剂	
8B [#]	三嗪和取代脲类除草剂	
9 [#]	有机磷杀虫剂	
26	全氟辛酸和全氟辛烷磺酸	
28	甲醛	
33 ^{##}	叶绿素 a	
36 ^{##}	味道和气味	
37 ^{##}	丙烯酰胺	
38 ^{##}	紫外吸收有机成分	
39 ^{##}	二甲萘烷醇和 MIB	
40 ^{##}	杀菌剂	
41 ^{##}	微囊藻毒素	
43 ^{##}	三氯苯氧氯酚 NEW	

样品	废水及排出物 - 无机和营养物质	轮次
10	营养盐和其他分析物	
11	非特性参数	
12 [#]	金属 (贮藏于 0.5%硝酸)	
12C	废水中的六价铬	
15	可沉降固体	
29	高和低化学需氧量	
35 ^{##}	在高浓度下生化需氧量/化学需氧量	

样品	污水底泥 - 无机待分析物	轮次
13	污泥中无机物和指定元素分析	
16 [#]	污泥成分分析	

分布的最大数量是 2 *分布的最大数量为 3

请注意, 这些样品中的某些分析物不包括在 LGC 的 UKAS 认证范围内。请查看 Aquacheck 方案说明了解更多细节。

^{##}请注意, 样品 33-43 目前不在 LGC UKAS 认证范围之内。

样品	土壤 - 无机待分析物	轮次
14	农业土壤无机物和指定元素分析	

样品	废水及排出物 - 工业废水	轮次
17A	废水中主要分析物	
17B	总酚, 氰化物, 硫酸盐	
17C [#]	金属 (贮藏于 0.5% 硝酸)	
17D	氨, 磷酸盐和氮	
32 ^{##}	硫化物	

样品	废水 - 有机	轮次
18A	氯仿和氯化溶剂	
18B [#]	苯酚	
18C	苯, 甲苯和二甲苯	
19A [#]	有机氯农药	
19B	氯化溶剂	
19C	多环芳烃	
19D	多氯联苯	
20 [#]	酸性除草剂	
20B [#]	三嗪和取代脲类除草剂	
21 [#]	有机磷农药	
23	水中矿物油	
24	水中油脂分析	
27	废水中的可吸收有机卤化物	

样品	水体定性分析	轮次
22	GCMS 有机物定性分析	
22A	GCMS 吹扫捕集有机物定性分析	
25	洁净水定性分析	

样品	放射化学	轮次
30	净水中总 Alpha 和总 Beta	
31	含氚洁净水	
42 ^{##}	钚和铀	

样品	生物毒理	轮次
50	生态毒理	

分布的最大数量是 2 *分布的最大数量是 3 ****分布的最大数量是 4

请注意, 这些样品中的某些分析物不包括在 LGC 的 UKAS 认证范围内。请查看 Aquacheck 方案说明了解更多细节。

请注意, 样品 32 和 42 目前不在 LGC UKAS 认证范围之内

Water Framework Directive - 样品 34^{##}

请在下方打勾注明所需的样品。

轮次	发样日期	汇报截止	样品													
			34A	34B	34C	34D	34E	34F	34G	34H	34I	34J				

分析测试百科网是 LGC PT 项目报名合作方, 填写过程有任何问题请咨询

电话: 400-6699-117 转 228 QQ: 2850412340

邮箱: antmall@antpedia.net 网站: www.antpedia.com

		日期									
AQ567	5月28日	6月24日						N/A	N/A	N/A	N/A
AQ576	10月28日	11月25日	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				

N/A' 表示该轮次没有该样品。详细资料参见项目说明资料。

Aquacheck 试验样品^{##}

请在下方打勾注明所需的样品。:

轮次	发样日期	汇报截止日期	样品	勾选
AQ564	4月15日	5月13日	拟除虫菊酯类杀虫剂	
AQ565	4月29日	5月28日	M-Certs	
AQ566	5月13日	6月10日	海水-营养物质	
AQ567	5月28日	6月24日	低水平 CIP2 污染物	
AQ568	6月24日	7月22日	醋酸盐&碘化物	
AQ569	7月8日	8月5日	EQSD 定向-低水平三嗪类	
AQ570	7月22日	8月19日	瓶装矿泉水	
AQ571	8月13日	9月9日	海水-金属	
AQ572	8月27日	9月23日	半挥发性有机化合物	
AQ573	9月16日	10月14日	被炸药污染的地下水	
AQ574	9月30日	10月28日	拟除虫菊酯类杀虫剂	
AQ575	10月14日	11月11日	挥发性有机化合物(熏蒸剂)新	
AQ576	10月28日	11月25日	三卤甲烷和再生水中的营养物质	
AQ577	11月11日	12月9日	EQSD 定向-低水平有机磷&氯化溶剂	
AQ578	11月25日	2020年1月6日	低水平 CIP2 污染物	
AQ579	12月9日	1月13日	药物	
AQ580	2020年1月13日	2月10日	M-Certs	
AQ581	1月27日	2月24日	EQSD 定向-低水平有机氯	
AQ582	2月10日	3月9日	半挥发性有机物	
AQ583	2月24日	3月23日	海水-金属	

^{##}请注意, 这些样品目前不在 LGC UKAS 认证范围之内。试验样本将在有足够数量的参与者登记的情况下进行。

报名注意事项:

- 1、请根据 LGC 年度计划表，以样品派发时间为参考，选择想要参加的轮次，请至少提前一周报名；如果您已超过报名时限，请邮件联系我们确认报名流程及名额。
- 2、报名可通过页脚联系方式告知我们以下信息：a: 样品编号以及 b: 实验室信息（见附件 A）。
- 3、根据您提供的信息，我们会为您准备“项目合同”，请确认信息无误后签字并盖章，将扫描件 email 发给我们，并安排测试费用的预付（付款期限为样品派发前 2 天）。
- 4、收到“项目合同”，我们将预留名额，签字盖章回复您的“项目合同”，在收到测试费用后，申请正式生效。
- 5、您将在样品派发日起一周内收到包裹，其中有：
 - a) 测试样品，
 - b) Lab ID
- 6、您将在样品发样日收到一封来自英国客服的邮件，其中有：
 - a) 样品前处理指导书（Instruction Sheet），
 - b) Lab ID
 - c) 在线汇报系统-PORTAL 用户指南
- 7、（由于贵司的邮箱可能会屏蔽来自英国的系统邮箱，如您未收到邮件，请及时和我们客服联系）收到样品后，请根据“作业指导书”在汇报截止日前在 PORTAL 系统中递交实验结果。
- 8、递交结果后的 7-10 个工作日内您会收到我们的通知，可在线下载测试报告。

附件 A-实验室信息：

*为必填项

基本信息	
*公司名称：	
*公司英文名字：	
*公司办公地址：	
否已获 CNAS 认可：是 () ；否 ()	
是否通过计量认证：是 () ；否 ()	
*业务联系人姓名：	
*业务联系人职位：	
*业务联系人电话：	
*业务联系人邮件地址：	
开票信息 (请同时提供三证扫描件)	
*开票类型 (请勾选) ： 增值税普通发票 () ； 增值税专用发票 ()	
*开票抬头：	
*增值税税号：	
如果需要开具 ‘增值税专用发票’ ， 请继续填写以下信息：	
*开票地址：	
*开票银行：	
*开票账号：	
*开票电话：	

*其他信息：

发送检测样品	发送检测报告通知	寄送发票
联系人姓名：	联系人姓名：	联系人姓名：
公司：	邮箱：	公司：
地址：		地址：
电话：		电话：
邮箱：		邮箱：