

濃度計量証明書

御中



ご依頼を受けました試料についての計量の結果を下記の通り証明致します。

発行年月日

試料名:

採取日:

採取場所:

採取時刻:

採取者: 1. 当社()

2. 客先 3. 持込 4. 郵送

No	計量項目	単位	計量結果	基準値	下限値	計量方法
1	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003	0.001	JIS K 0102 55
2	六価クロム化合物	mg/L		0.05	0.02	JIS K 0102 65.2
3	シマジン	mg/L		0.003	0.0005	環境庁告示第59号付表6
4	シアン化合物	mg/L		検出されないこと	0.1	JIS K 0102 38.3
5	チオベンカルブ	mg/L		0.02	0.002	環境庁告示第59号付表6
6	四塩化炭素	mg/L		0.002	0.0005	JIS K 0125 5.2
7	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	0.0005	JIS K 0125 5.2
8	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1	0.0005	JIS K 0125 5.2
9	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04	0.0005	JIS K 0125 5.2
10	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002	0.0005	JIS K 0125 5.2
11	ジクロロメタン	mg/L		0.02	0.0005	JIS K 0125 5.2
12	水銀及びその化合物	mg/L		0.0005	0.0005	環境庁告示第59号付表2
13	アルキル水銀	mg/L		検出されないこと	0.0005	環境庁告示第59号付表3
14	セレン及びその化合物	mg/L		0.01	0.002	JIS K 0102 67.2
15	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01	0.0005	JIS K 0125 5.2
16	チウラム	mg/L		0.006	0.0006	環境庁告示第59号付表5
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		1	0.0005	JIS K 0125 5.2
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006	0.0005	JIS K 0125 5.2
19	トリクロロエチレン	mg/L		0.01	0.0005	JIS K 0125 5.2
20	鉛及びその化合物	mg/L		0.01	0.005	JIS K 0102 54
21	砒素及びその化合物	mg/L		0.01	0.005	JIS K 0102 61
22	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.8	0.08	JIS K 0102 34.1
23	ベンゼン	mg/L		0.01	0.0005	JIS K 0125 5.2
24	ほう素及びその化合物	mg/L		1	0.1	JIS K 0102 47
25	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		検出されないこと	0.0005	環境庁告示第59号付表4
26	有機りん化合物	mg/L		検出されないこと	0.1	環境庁告示第64号付表1
27	クロロエチレン	mg/L		0.002	0.0002	環境庁告示第10号付表
	—以下余白—					

備考 溶出試験

検液の作成: 環境省告示第18号

注: 分析結果欄に「検出せず」とは、当該方法の定量下限値未満を示します。