

# 計量証明書

〒 080-2461  
 北海道帯広市西21条北1丁目3-20  
 株式会社マテック  
 御中

発行年月日 2020年12月1日  
 報告書番号 03202011201296R



クリタ分析センター 株式会社  
 茨城県つくば市高野台二丁目8番14号  
 茨城県知事登録第571号  
 環境計量士 瀬戸坂 勝章



試料受付番号	2765	2766	2767	-以下余白-	-以下余白-	計量方法
設備番号	1	2	3			I.JIS-K-0102 II.JIS-K-0101 III.JIS-K-0125 IV.下水試験方法 V.上水試験方法 VI.社内規格
設備分類	---	---	---			
設備名・試料名	地下水 上	地下水 下	浸透水			
試料採取場所	---	---	---			
試料採取年月日	2020/11/14	2020/11/13	2020/11/13			
試料採取時刻	08:00	15:00	15:30			
1	ホリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		昭和46年環告59号付表4
2	鉛	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.54.3
3	カドミウム	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.55.3
4	ヒ素	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.61.2
5	水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		I.66.1.1
6	セレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.67.2
7	シアン化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.38.5
8	六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満		I.65.2.6
9	トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満		III.5.2
10	テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		III.5.2
11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満		III.5.2
12	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		III.5.2
13	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		III.5.2
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満		III.5.2
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満		III.5.2
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		III.5.2
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		III.5.2
18	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		III.5.2

アルキル水銀の定量下限値 : 0.0005mg/l

試料採取: 上記客先ご担当者採取  
 未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	10402/11-200301-001	担当者	N11078 亀田 拓哉(北海道支店)			
送付先	株式会社クリタ 装置部門・装置営業一部・営業一課・受注管理用					

