

## 計量証明書

1/2

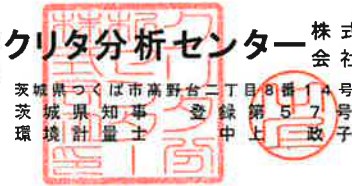
〒 080-2461

00313

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 2025年2月21日  
報告書番号 03202411201836R

試料受付番号	3581	3582	3583	-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	2024/11/18	2024/11/18	2024/11/18			
試料採取時刻	12:00	13:30	14:00			
					(単位:mg/l)	
1 カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満			I 55.3
2 全シアン	検出されず	検出されず	検出されず			I 38.5
3 鉛	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I 54.3
4 六価クロム	0.01未満	0.01未満	0.01未満			JIS K 0102-3.24.3.2
5 砒素	0.01未満	0.01未満	0.01未満			I 61.2
6 総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			昭和46年環告59号付表2
7 アルキル水銀	検出されず	検出されず	検出されず			昭和46年環告59号付表3
8 PCB	検出されず	検出されず	検出されず			昭和46年環告59号付表4
9 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			III 5.2
10 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			III 5.2
11 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			III 5.2
12 クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			平成9年環告10号付表第2
13 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
14 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
15 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
16 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
17 トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満			III 5.2
18 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

全シアンの定量下限値:0.01mg/l  
アルキル水銀の定量下限値:0.0005mg/l  
PCB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	F0199/FF-240547-001	担当者	N11241 三ツ井 都貴人(北海道支店)			
送付先	株式会社クリタス 第一部門・営業二部・営業一課・受注管理用					

\*\*

