



計 量 証 明 書

株式会社神澤組 様

計量証明事業登録 群馬県 環第5号・15号・25号
 計量証明事業登録 群馬県 群特第1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県23水第1号
 水道法20条水質検査機関 登録208号

平成29年1月24日にご依頼頂きました弊社採取試料の
 計量結果を以下の通り証明致します。

株式会社 環境技研

群馬県高崎市金古町1709-1
 TEL 027-372-5111
 FAX 027-372-5001

計量完了日 平成 29年 2月 10日

試料名	観測井水						
件名	-						
試験概要	-						
採取年月日	平成29年1月24日 12時38分						
採取者	温井 秀一、金田 俊之						
採取点	観測井戸						
立会者	千明様						
天候	晴	気温(℃)	3	水温(℃)	15.0	流量	-
外観	無色透明	臭気	無臭			透視度	-
計量項目		計量結果			計量方法		
カドミウム		0.0003	未満 (mg/L)		JIS K0102 55.4 ICP質量分析法		
全シアン		不検出		(mg/L)	JIS K0102 38.1.2及び38.5 流れ分析法		
有機リン		0.1	未満 (mg/L)		昭和49年環告64号 付表1 GC法		
鉛		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0102 54.4 ICP質量分析法		
六価クロム		0.01	未満 (mg/L)		JIS K0102 65.2.1 吸光光度法		
ひ素		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0102 61.4 ICP質量分析法		
全水銀		0.0005	未満 (mg/L)		昭和46年環告59号 付表1		
アルキル水銀		不検出		(mg/L)	昭和46年環告59号 付表2		
ポリ塩化ビフェニル		不検出		(mg/L)	昭和46年環告59号 付表3		
トリクロロエチレン		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
テトラクロロエチレン		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
四塩化炭素		0.0002	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
1,1,1-トリクロロエタン		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
ジクロロメタン		0.001	未満 (mg/L)		JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法		
備考							
大腸菌群数は、計量法第107条の計量対象外です。							
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。							
※アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物：アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性及び亜硝酸性窒素の合計量pHの()内数値は、測定時の水温です。							
環境計量士	渡 敏彦						
測定担当者	橋爪, 高木, 佐々木, 佐俣, 山本, 篠原, 春日, 新井, 足立, 堀越						

