

# 水質試験結果報告書

株式会社竜石 殿

水質試験の結果を以下のとおり、報告いたします。

試料番号	108-1	受付日	2024年4月5日					
試料の種類	-	採水日時	2024年4月4日					
施設名称等	RYUSEKI (4月4日充填)							
採水者	依頼者							
気温	-	水温	-	遊離残留塩素	-	mg/L	天候	-
試験機関	株式会社ENJEC		試験日	2024年4月5日 ~ 2024年4月16日				
試験方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)							
水質基準出典	平成十五年厚生労働省令第一号「水質基準に関する省令」							
総合判定	本試験結果は、全項目が水質基準に適合するものでした。							
摘要								

  
福岡県福岡市南区長丘3丁目1番18号  
tel:092-561-8716 fax:092-561-4791  
建築物飲料水水質検査業登録:第35号  
厚生労働省水質検査登録機関:第120号  
代表取締役 松永友樹  
検査責任者 木村 健

項目番号	試験項目	単位	試験結果	水質基準	個別判定	試験方法(別表番号及び試験方法名称)	定量下限値
1	一般細菌	CFU/mL	0	100以下	適合	別表第1 標準寒天培地法	-
2	大腸菌群	-	不検出	検出されないこと	適合	上水試験方法(2020年版)II-2.4.3 LB-BGLB培地法	-
3	トリハロメタン	mg/L	0.0003未満	0.01以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.0003
4	水銀	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	適合	別表第7 還元酸化-原子吸光光度法	0.00005
5	鉛	mg/L	0.001未満	0.1以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.001
6	ヒ素	mg/L	0.001未満	0.05以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.001
7	六価クロム	mg/L	0.002未満	0.05以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.002
8	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	適合	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	0.001
9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	10以下	適合	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	0.02
10	フッ素	mg/L	0.08	0.8以下	適合	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	0.05
11	有機リン	mg/L	0.05未満	0.1以下	適合	上水試験方法(2020年版)III-2.1.2 ガスクロマトグラフ-質量分析法	0.05
12	亜鉛	mg/L	0.1未満	1.0以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.1
13	鉄	mg/L	0.03未満	0.3以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.03
14	銅	mg/L	0.1未満	1.0以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.1
15	マンガン	mg/L	0.005未満	0.3以下	適合	別表第6 ICP-MSによる一斉分析法	0.005
16	塩素イオン	mg/L	9.6	200以下	適合	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	0.2
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	300以下	適合	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法	1
18	蒸発残留物	mg/L	140	500以下	適合	別表第23 重量法	10
19	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.5以下	適合	別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02
20	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下	適合	別表第29 固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005
21	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5未満	10以下	適合	上水試験方法(2020年版)II-3.17.2 滴定法	0.5
22	pH値	(°C)	7.8(19.7)	5.8~8.6	適合	別表第32 連続自動測定機器によるガラス電極法	-
23	味	-	異常でない	異常でないこと	適合	別表第33 官能法	-
24	臭気	-	異常でない	異常でないこと	適合	別表第34 官能法	-
25	色度	度	0.5未満	5以下	適合	別表第37 連続自動測定器による透過光測定法	0.5
26	濁度	度	0.5	2以下	適合	別表第42 連続自動測定器による積分球式光電光度法	0.1