

分析結果報告書

愛知郡広域行政組合
管理者 小椋 正清 様

試料名	低区
採取場所	山川原地先
試料の種類	浄水
採取日	令和7年9月2日
採取時刻	12:35
分析項目	下記1項目
分析日	令和7年9月2日 ~ 令和7年9月12日
採取者	坪倉宏篤
気温	32.0 °C
水温	34.0 °C



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関〈登録番号第163号〉
計量証明事業登録〈京都府知事 第1050号 濃度〉

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下(暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度(TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下(暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下		---	---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下		---	---	---
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下		---	---	---
備考							