

見本

計量証明書

報告書番号

No. B\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*年\*\*月\*\*日 発行

\*法改正等により内容に変更が生じる場合があります。



〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号

日本水処理工業株式会社

TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371

E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com

計量証明事業登録機関 (濃度) 大阪府第10135号

建築物衛生法登録機関 (水質検査) 作業環境測定登録機関

水道法第20条登録機関第189号

依頼者 ○○○○株式会社 殿

現場名 ○○○○ 殿

受付年月日 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日 証明年月日 \*\*\*\*年\*\*月\*\*日

天 候 晴 気 温 25℃

環境計量士

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	試験方法		
	種別	補給水	
試料番号	**B-****	ご登録内容が反映されます。	
採取日	****年**月**日		
採取時間	**:*		
水温	25℃		
採取場所	—		
水素イオン濃度	pH	7.5(25℃)	JIS K 0101(2017) 11.1 ガラス電極法
* 電気伝導率	mS/m	15.0	JIS K 0101(2017) 12 電極法
塩化物イオン	mg/L	15.0	JIS K 0101(2017) 32.5 イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	mg/L	15.0	JIS K 0101(2017) 42.4 イオンクロマトグラフ法
酸消費量(pH4.8)	mg/L	30.0	JIS K 0101(2017) 13.1 滴定法
全硬度	mg/L	30.0	JIS K 0127(2013) イオンクロマトグラフ法
カルシウム硬度	mg/L	20.0	JIS K 0127(2013) イオンクロマトグラフ法
イオン状シリカ	mg/L	10.0	JIS K 0116(2014) ICP発光分光分析法
鉄	mg/L	0.01 未満	JIS K 0101(2017) 60.4 ICP発光分光分析法
銅	mg/L	0.01 未満	JIS K 0101(2017) 51.4 ICP発光分光分析法
硫化物イオン	mg/L	0.1 未満	JIS K 0101(2017) 40.1 メチレンブルー吸光度法
アンモニウムイオン	mg/L	0.05 未満	JIS K 0101(2017) 36.5 イオンクロマトグラフ法
残留塩素	mg/L	0.1 未満	JIS K 0101(2017) 28.2 DPD比色法
* 遊離炭酸	mg/L	1.8	衛生試験法(2015) pH・酸消費量(pH4.8)より算出
飽和指数		-1.5	水の種別 補給水、冷水、温水 については飽和指数を表記します。 水質のバロメータで+はスケール、-は腐食傾向を示す。
安定度指数		—	水の種別 冷却水 については安定度指数を表記します。 6未満:スケール生成傾向 6~7:安定領域 7以上:腐食傾向

備考

※項目の欄に\*印が表示されている項目は、計量法第107条の計量対象外項目を示す。

採取区分

持ち込み

分析担当者