水質試験検査報告書

様

日光市水道事業

郵便番号 住

所 電話番号

1/1

依頼日 2023年05月02日 発行日 2023年05月12日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号 建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号株式会社 江東微生物研究的 本 社 東京都江戸川図明77号6-18-6 電話 (1903-3672-1281 代) 試験所 株式会社 江東鉄生物研究所 ター 福島 (1946) 36-8558

取扱営業所: 宇都宮支所

										取		都宮支所	
小步式儿女									1 -	≠米4 4101		28) 662–928	
依頼社名	ेम चटा	湯西川水源								事業種別 上水道			
施 設 名 採水場所	_	四川水源							_				
採水份	_	9川福水性 2023年5月2日 12:30 採 水 者 髙山							水 源 湯西川水源 遊離残留塩素 0.52 mg/L				
	前日	晴れ	1 4 H	12.00		温温	曰	15.1 °C	地	胜"汉闰 温 杀	0.52 mg/L		
大 佐 ——		晴れ		水温		13. 2 °C		抠	水区分環境	電業部 持込	文分 機造堂		
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		11/1	試 験	基準			
1 一般細菌		◎ 0個/mL			100個/mL以下		27 総トリハロメタン		試験結果 © 0.009 mg/L		0. 1mg/L以		
2 大腸菌		0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	検出されない			トリクロロ酢酸			007 mg/L	0.03mg/L以	
3 かごか及び	その化合物	0		mg/L未満	0.003mg/L			フ゛ロモシ゛クロロメタン			01 mg/L未満		
4 水銀及びそ		0		mg/L未満	0.0005mg/L			フ゛ロモホルム		<u> </u>	001 mg/L未満		
5 セルン及びそ	************	0	***************************************	mg/L未満	0.0000mg/L			プード これがら ホルムアルテ゛ヒト゛	0		108 mg/L未満		
					ļ								
					0.01mg/L			亜鉛及びその化合			103 mg/L	1mg/LD	
7 t素及びそ		Δ	0.005		0.01mg/L			アルミニウム及びその化合			01 mg/L未満		
8 六価クロム		0		mg/L未満	0.02mg/L			鉄及びその化合			03 mg/L未満		
9 亜硝酸原		0		mg/L未満	0.04mg/Lļ			銅及びその化合			01 mg/L未満		
10 どアン化物はソス		0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	36	ナトリウム及びその化合	物〇	1	.9 mg/L	200mg/L以	
11 朝酸馬奎素 酸熊窒素		0	0. 15	mg/L	10mg/LL	厂	37	マンガン及びその化合	物〇	0.0	01 mg/L未満	0.05mg/LL	
12 アッ素及びそ	の化合物	0	0.08	mg/L未満	0.8mg/LL	以下	38	塩化物イオン	0	1	.0 mg/L	200mg/L以	
13 対素及びそ	の化合物	0	0.1	mg/L未満	1mg/LL	厂	39	カルシウム、マク ネシウム等 (硬度)	0		40 mg/L	300mg/L比	
14 四塩化炉	炭素	0	0.0002	mg/L未満	0.002mg/L	以下	40	蒸発残留物	0		49 mg/L	500mg/L比	
15 1, 4-ジオ		0	0.005	mg/L未満	0.05mg/Lļ	以下	41	陰イオン界面活性	গ ⊚		02 mg/L未満	0. 2mg/LL	
16 yx-1, 2-y 1000 yx-1, 2-y 1000	ロエチレン及びトラ ロエチレン	0	0.001	mg/L未満	0.04mg/Lإ	以下	42	シ゛ェオスミン	0		01 mg/L未満	0.00001mg/LJ	
17 シ゛クロロメタ		0	0.001	mg/L未満	0.02mg/L	以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオ・	N ()		01 mg/L未満	0.00001mg/LJ	
18 テトラクロロエ	チレン	(mg/L未満	0.01mg/L	以下	44	非イオン界面活性	(I) (i)	0.0	02 mg/L未満	0.02mg/LL	
19 トリクロロエチ	レン	(i)	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	45	フェノール類	···	0.00	05 mg/L未満	0.005mg/LL	
20 ベンゼン	***********	<u> </u>	0.001	mg/L未満	0.01mg/LԼ	以下	46	有機物(TOC)			.4 mg/L	3mg/L以	
21 塩素酸	••••••	(i)		 mg/L未満			47	p H値	0		. 6	5.8 ~ 8	
22 クロロ酢酸			•••••	mg/L未満	0.02mg/Ll				0	異常な		異常でないこ	
23 クロロホルム		0	0, 009	•••••	0.06mg/LJ			<u></u> 臭気	0	異常な		異常でないこ	
24 ジ クロロ酢	酸	0	0.005		0.03mg/LJ				· ()			5度以	
25 ジブ ロモク		<u> </u>		mg/L未満	0.1mg/LL				0	0	. 1 度未満	2度以	
26 臭素酸		<u>()</u>			0.01mg/L	*******	******		···				
判定							_	:水質基準に通	ー i合て	す。			
備考										. •			
試験期			2023年5月	2日 ~	~ 2023	3年5	5月	12日 水道	法水質	質基準項目の	の検査方法及	び採水方法	
検査責任			/ター長		英 明						告示第261号		
主推店	(D)10% P	LE (○ 其準値	ひ100 担に	20%17 E	Λ	. 1	上海値の2004を	温井	維結門内	土淮庙	±27	

◎:基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △:基準値の20%超過基準値以内 ×:基準値超過