1/1

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 依頼日 2023年07月04日 発行日 2023年07月12日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号

取扱営業所: 宇都宮支所

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 江東保上物研究の 本社東東都江戸川本西内部5-18-6 電影 (02/3/3672-12/5)(代) 試験所株式会社 沿東教生物研究所 環境分析3ンター 福島県を有事女門 1 集団地4-18

												取	扱営業所:			
14	+五寸1. 47	1									- <u>-</u>	WASSELL I	電話:	(02	28) 662-9) 257
-	頼社名 設 名	からり	口山山湖				_					美種別	上水道			
_						5 30 37 \										
	水場所								高山		水					
178	水日		2023年7月4日 13:20 採水者 前日晴れ 気温					尚			近離	凭留温素	0.32 mg	/L		
天	候					水温		25.3 °C 13.6 °C		457 1.	CT /\ am v	2 3 2 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.1	- /\ -m	377 386-4-6	
試 験 項			試験結果						採水区分 環境営業部 持込		100	区分 環境営業部 基 準 値				
			_				値		試験項					- N. II.		
	1 一般細菌		0		個/mL	100個/mL	**********		総トリハロメタ		0	***************************************	01 mg/L∋	•••••	0.1mg/l	
	大腸菌		0	不検出		検出されない	いこと		トリクロロ酢酸		0		103 mg/Lオ		0.03mg/	L以下
3 7	カドミウム及びその化合物		0	******************	mg/L未満	0.003mg/I	以下		ブ゛ロモシ゛クロ	ロメタン	0	0.0	01 mg/Lヺ	-満	0.03mg/	
4 7			0	0.00005	mg/L未満	0.0005mg/		30	フ゛ロモホルム		0	0.0	01 mg/Lヺ	き満	0.09mg/	L以下
	セレン及びその		0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	31	ホルムアルテ゛ヒ) "	0	0.0	08 mg/L≯		0.08mg/	L以下
	鉛及びその		0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	32	亜鉛及びその)化合物	0		01 mg/Lオ	⋛満	1mg/L	以下
7	素及びその	化合物	0	0.001	mg/L	0.01mg/L	以下	33	アルミニウム及びその	の化合物	0	0.	01 mg/L∄	₹満	0.2mg/]	L以下
8	六価クロムイ	匕合物	0	0.002	mg/L未満	0.02mg/L	以下	34	鉄及びその	化合物	0		03 mg/L≯		0.3mg/I	L以下
9	亜硝酸態	窒素	0	0.004	mg/L未満	0.04mg/L	以下	35	銅及びその	化合物	0	0.	01 mg/L≯	₹満	1mg/L	以下
	パン化物イオン及び		0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	36	ナトリウム及びその	の化合物	0	3	.8 mg/L	•••••	200mg/I	以下
	消酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝	0		mg/L	10mg/L	以下	37	マンガン及びその	の化合物	0		01 mg/Lオ	き満	0.05mg/	L以下
	ワッ素及びその)化合物	0	0. 09	mg/L	0.8mg/L.	以下		塩化物イオ		0	0	.9 mg/L		200mg/I	以下
13 #	対素及びその)化合物	0	0. 1	mg/L未満	1mg/Lļ	以下	39	カルシウム、マグネシウ (硬度)	7.4等	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29 mg/L		300mg/I	以下
14	四塩化炭	素	0	0.0002	mg/L未満	0.002mg/L	以下	40	蒸発残留	物	0		95 mg/L		500mg/I	以下
15	1,4-ジオキ	サン	0	0.005		0.05mg/L	以下	41	陰イオン界面ネ	舌性剤	0		02 mg/L≯	€満	0.2mg/I	J以下
16	/x-1, 2-> * foors /x-1, 2-> * foors	Fレン及びトラ Fレン	0	0.001	mg/L未満	0.04mg/L	以下	42	ジェオスミン		0	0.0000	01 mg/L末	き満	0.00001mg	/儿以下
17	<i>ゾ</i> クロロメタン		0	0, 001	mg/L未満	0.02mg/L	以下	43	2ーメチルイソホ゛	ルネオール	0	0.0000	01 mg/L末	⋷満	0.00001mg	儿以下
18 7	テトラクロロエチ	レン	0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	44	非イオン界面ク	舌性剤	0	0.0	02 mg/L末	満	0.02mg/	L以下
19	トリクロロエチレ	ン	0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	45	フェノール類		0	0.00	05 mg/L末	:満	0.005mg/	L以下
20 /	ヾ゙ンセ゛ン		0	0.001	mg/L未満	0.01mg/L	以下	46	有機物(T	OC)	0		.3 mg/L茅		3mg/L	以下
21	塩素酸	10000	0	0.06	mg/L未満	0.6mg/L	以下	47	p H値		0		. 5		5.8 ~	8. 6
22 /	加酸		0	0. 002	mg/L未満	0.02mg/L	以下	48	味		0	異常な	し		異常でなり	いこと
23	クロロホルム		0	0.001	mg/L未満	0.06mg/L	以下	49	臭気		0	異常な	L		異常でなり	いこと
24 3	ごクロロ酢酢	夋	0	0. 003 1	ng/L未満	0.03mg/L	以下	50	色度		0	0	. 5 度未満	j	5度	以下
25 3	゛フ゛ロモクロ	ロメタン	0	0, 001 1	ng/L未満	0.1mg/L	以下	51	濁度		0	0	.1 度未滞	t i	2度	以下
26	臭素酸		0	0.001 i	ng/L未満	0.01mg/L	以下	52	2				•••••			
判定			適合:	上記検査	項目につ	いては、	水i	首法	水質基準	に適合	rです	0				
	備考															
試験期間			2023年7月4日 ~ 2023年7月12日 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は												法は	
検査責任者			副セン	ター長	今野	英 明			5 2016 1-1-	平成15	年厚/	上労働省 [·]	告示第261	号に	こよりま	す。
				A DECEMBER OF A			Α.			201 2011 2 10	- 1/EEC	and the second				

◎: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