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05月09日

発行日 2023年05月17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

建築物飲料水水質便電楽登録 備島県6水第16号株式会社 江東微生物研究所本 社 東京都江戸川区町水岩5-18-6電話 (03382 ご記 (代) 試験所 株式会社 (7東微生物研究所

福島県でおう市井間工作団地4-18 電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 宇都宮支所

17	上起 九 友	1								T	坐在 田		電話: (02	28) 662–9257
	支頼社名 設 名	ifi #∇ I	显怒川水源								業種別	-	水道	
_	1										検 体 名 浄水 水 源 鬼怒川水源			
_	K 水 日		原給水栓(藤原系) 2023年5月9日 10:35 採水者 髙山								源			
17	K //\		DI雨 10.35				気 温		商川 15.5 ℃		残留塩素	0. 3	54 mg/L	
天 候			睛れ			水温			13.1 °C		 採水区分 環境営業部 持込区分 環境営業			
-	試 験 項		試験結果			基準値			試験項目		試験結果			基準値
1 一般細菌			0		個/礼	100個/		27	総トリハロメタン	6		_	mg/L	卷 毕 但 0.1mg/L以了
2	 大腸菌								トリクロロ酢酸					0. 03mg/L以了
	ドミウム及びその化合物		(i)		mg/L未満	0.003mg			フ゛ロモシ゛クロロメタン	(O			mg/L mg/L	0.03mg/L以
4	 水銀及びそ <i>0</i>		(i)		mg/L未満	0. 0005m			ブロモホルム				mg/L未満	0.09mg/L以つ
5	zvン及びその化合物		(i)	0.001	mg/L未満	0.01mg		******	ホルムアルテ゛ヒト゛	(i)			***************************************	0.08mg/L以7
6	沿及びその化合物		(i)			0. 01mg			亜鉛及びその化合物				mg/L	1mg/L以下
7	 t素及びその	·····································	(i)	0.001		0. 01mg	•••••	33	アルミニウム及びその化合物	(a)	0.	02 1	mg/L	0.2mg/L以7
8	六価クロムイ	 比合物	(i)			0.02mg		34	鉄及びその化合物		Ο	03 1	mg/I 未滞	0.3mg/L以7
9	亜硝酸態	室素	(i)	0.004	mg/L未満	0. 04mg	/L以下	35	銅及びその化合物			*********	mg/L未満	1mg/L以了
	 シアン化物イオン及び		(i)	0.001	mg/L未満	0.01mg	/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	b 🔘			mg/L	200mg/L以
11	硝酸態窒素及 酸態窒素	び亜硝	0	0. 25		10mg/	L以下	37	マンガン及びその化合物		0. 0	001 г	mg/L未満	0.05mg/L以 ⁻
	フッ素及びその		0	0. 10	mg/L	0,8mg/	/L以下	38	塩化物イオン		ξ			200mg/L以7
13	対素及びその	D化合物	0	0.1	mg/L未満	1mg/	L以下	39	カルシウム、マク ネシウム等 (硬度)	(0)		25 r	mg/L	300mg/L以7
14	四塩化炭	素	0		mg/L未満	0. 002mg	g/L以下		蒸発残留物	0			mg/L	500mg/L以了
15	1, 4-ジオキ	サン	0	0. 005	mg/L未満	0.05mg	/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.	02 r	mg/L未満	0.2mg/L以7
16	シス-1, 2-シ クロロエラ ンス-1, 2-シ クロロエラ	fvン及びトラ fvン	0	0.001	mg/L未満	0.04mg	/L以下	42	シ゛ェオスミン	0	0.0000	001 r	mg/L未満	0.00001mg/L以 ⁻
	シ゛クロロメタン		0		mg/L未満	0.02mg	/L以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	v 🔘			mg/L未満	0.00001mg/L以 ⁻
18	テトラクロロエチ	レン	0		mg/L未満	0.01mg	/L以下	44	非イオン界面活性剤	0			mg/L未満	0.02mg/L以7
19	トリクロロエチレ		0	0.001	mg/L未満				フェノール類	0	0.00)05 г	mg/L未満	0.005mg/L以7
20	ベンゼン		0	0.001	mg/L未満	0.01mg	/L以下	46	有機物(TOC)		ſ	7 -	mar /I	3mg/L以下
21	塩素酸		0	0.06	mg/L未満	0.6mg/	化以下	47	p H値	0	7	'. 1	•••••	5.8 ~ 8.6 異常でないこと
22	夘咋酢酸		0	0.002	mg/L未満	0.02mg	/L以下	48	味	0	異常な	し		異常でないこと
23	クロロホルム		0	0.011	mg/L	0.06mg	/L以下	49	臭気	0	異常な	し		異常でないこと
24	シ゛クロロ西乍西	夋	Δ	0.011		0.03mg	/L以下	50	色度	0	0). 5 <u>J</u>	度未満	5度以下
25	シ゛クロロ 酉 作酉 シ゛フ゛ロモクロ	ロメタン	0	0.001	mg/L未満	0.1mg/	′L以下	51	濁度	0	0	0.1	度未満	2度以下
26	臭素酸		0	0. 001	mg/L未満	0.01mg	/L以下	52		1				
	判定		適合	: 上記検査	項目につ	いてに	t、水i	首注	水質基準に適	合です) .			
	備考													
	試験期間	튁	2023年5月9日 ~ 2023年5月17日 水道法								基準項目の	の検	査方法及び	
検査責任者			副センター長 今 野 英 明 平成15年厚生労働省告示第261号によりる											
0		者	副センター長 今 野 英 明 平成15年厚生労働省告示第261号によります											