令和7年8月分白老町各浄水場水道水質検査結果

水質基準項目

検査機関:水ingAM㈱北海道支店(㈱第一岸本臨床検査センター)

/ 1、 只2	坐午(7) T		X -	1、111g/Im/myalit中で	. // (\F1//J) / 1	が聞が扱且こと	
番号	項目	単 位	基準値	白老浄水場		虎杖浜第2浄水場	分類
1	一般細菌	個/m l	100以下	はまなす保育園	虎杖浜消防署 0	萩野児童館 0	岸压加亚西
2	大腸菌	10/m 1 —	検出されないこと	0 不検出	0 不検出	不検出	病原性生物 の指標
3	ス/ カドミニウム及びその化合物	mg/1	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	211100
4	水銀及びその化合物	mg/1	0.005以下	0.0003未満	0.0005未満	0.0005未満	重金属無機物質
5	セレン及びその化合物	mg/ 1	0.0003以下	0.0003末間	0.0003末間	0.0003末間	
	鉛及びその化合物		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	生素及びその化合物	mg/ 1 mg/ 1	0.01以下	0.001未満	0.001 0.001	0.001 0.005	
8	六価クロム化合物	mg/1	0.01以下	0.001未満	0.002未満	0.003	
9	五 前 酸 能 窒素	mg/ 1	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/1	0.04以下	0.004末満	0.004未満	0.004未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ 1	10以下	0.40	0. 10	0.30	
12	フッ素及びその化合物		0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l	1以下	0.05米個	0.05米個	0. 05未満	
	四塩化炭素	mg/l		0.1未価	0.0002未満	0.0002未満	
14 15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/ 1	0.002以下				
15		mg/1	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機 化学物質
16	シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/ 1	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	mg/ 1	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	mg/ 1	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	消毒
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/ 1	0.06以下	0.004	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/ 1	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/ 1	0.1以下	0.001	0.001未満	0.001	
26	臭素酸	mg/ 1	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.001未満	0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/ 1	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/ 1	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/ 1	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.03	0.02未満	0.10	Æ.
34	鉄及びその化合物	mg/ 1	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	- 色
35	銅及びその化合物	mg/l	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ 1	200以下	6. 9	5. 9	12.0	味覚
37	マンガン及びその化合物	mg/ 1	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色
38	塩化物イオン	mg/ 1	200以下	10.0	4.7	11.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	26	30	33	味覚
40	蒸発残留物	mg/ 1	500以下	97	57	100	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	臭気
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	天刈
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	発泡
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0. 7	0.3未満	0.3未満	味覚
47	PH値		5.8以上~8.6以下	7. 2	7. 0	7. 0	
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
-	残留塩素	mg/l	0.1以上	0. 26	0.24	0.30	消毒残留効果
_	1 3 1	EA (I. III)	1、アル 水送池/	FF +44 300 3 3 4 4			

上記の試験結果については、水道法の水質基準に適合しています。