

食品衛生法 ミネラルウォーター類(殺菌・除菌有)の成分規格及び製造基準 【検査結果集計表】

No.	項目名	成分規格	単位	一宮市上下水道部			愛知県薬剤師会		岐阜県公衆衛生 検査センター	
				500mL	2L	500mL (H28)	500mL	2L	500mL	2L
1	亜鉛	5 以下	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01
2	カドミウム	0.003 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	水銀	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4	セレン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5	銅	1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.01	< 0.01
6	鉛	0.05 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	バリウム	1 以下	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.0086	0.0091	< 0.1	< 0.1
8	ヒ素	0.05 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
9	マンガン	2 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
10	六価クロム	0.05 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
11	亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				< 0.06	< 0.06	< 0.05	< 0.05
12	塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.06	< 0.06	< 0.05	< 0.05
13	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
14	残留塩素	3 以下	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.3	< 0.3
15	シアン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	1,4-ジオキサン	0.04 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.004	< 0.004
18	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
20	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	シス-1,2-ジクロロエチレンおよび トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
22	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
23	臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	1.16	1.17	0.95	1.1	1.2	1.2	1.2
25	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005
27	トリクロロエチレン	0.004 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.0001
28	トルエン	0.4 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.02	< 0.02
29	フッ素	2 以下	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11
30	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ホウ素 (ホウ酸として)	30 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	< 0.2	< 0.2	0.10	0.09
34	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.005	< 0.005	0.022	0.007	< 0.005	0.008	< 0.008
35	有機物等 (TOC)	3 以下	mg/L	0.27	0.25	0.30	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
36	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*弱い甘み	異常なし
37	臭気	異常なし		*微メロン臭	異常なし	異常なし	*微芳香臭	異常なし	*メロン臭	異常なし
38	色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
39	濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1
		製造基準								
-	細菌類 (生菌数)	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
-	大腸菌群	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

500mL (H28)は、平成28年度製造分
 “<” は、定量下限値未満
 定量下限値は検査機関によって異なる

一宮市では亜塩素酸の測定が不可能