## 水質検査業務委託 検査結果一覧表

水道系統:佐織西部浄水場

種別:給水栓水

採水場所:愛西市町方町新西馬地内(佐織西部)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下 ※2 水質基準値の1/5を超過

1													※2 水質基準1	世の1/3	72 医原	4			
2 大阪部   予告性   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	区分		検 査 項 目	水質基準	R7.4.21	R7.5.9	R7.6.6	R7.7.4									最大値	最小値	平均值
2 大阪部   予告性   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0						4	0 (	0	0	0	0
3 かけらんまげらの作的				不検出	(-)	(-)	(-)	(-)						4	0 (	0	(-)	(-)	0
日本記録での任命者				0.003 mg/L以下												_			-
□ Published 100 mpLUT					_	-	_	_									_	_	_
□ 日本記名中の任命					_	_	_	_									_	_	_
T					_	_	_	_		_					_	_		_	
E   RSPOALMER   900 multip                 -     -   -					_	<b>₩2 0.003</b>	_							_	_	_	*2 0.003	<b>₩2 0.003</b>	<b>*2 0.003</b>
日本経験語彙														-	_				
DO   PV-PMENT-SAURESPYZ   O.01 my/LUF																-			1
Time							_												<0.001
12   アンネタドウの色質									1					-	_	_			
# 13 POMERATE NO COM PAPELITE											-			_	_				
□ ( 回接の影響				_											_				
15														_	_				
15   17   20日のアション 0.04 m(以下																			
17	_	_					_									_			
18   持分の日本チレン																			
19		$\overline{}$													-	-			
Def														_					
型   日本記録						-	-	-									_		_
# 2 2 PORD解析																			
23   POINT-NUL							-	-						_	_	_			<b>*</b> 1 0.10
24 グラロ声整							-								0 (	0			<0.002
25 プロモクロング2				0.06 mg/L以下	-	<b>%1 0.010</b>	-	-						1	1 (	0 >	<b>%1 0.01</b>	<b>*</b> 1 0.01	<b>%1 0.01</b>
BA 表権		24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	< 0.003	-	-						1	0 (	0	<0.003	<0.003	< 0.003
27   計サバログラン		25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-						1	0 (	0	<0.001	<0.001	<0.001
28   10月10日酵植		26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-						1	0 (	0	<0.001	<0.001	<0.001
28   プロピジクロログシ		27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<b>%1 0.013</b>	-	-						1	1 (	0 %	<b></b>	<b>%1 0.013</b>	<b>%1 0.013</b>
# 30 プロモボルム 0.09 mg/L以下 - 0.000		28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<b>%1 0.006</b>	-	-						1	1 (	0 %	<b>₹1 0.006</b>	<b>%1 0.006</b>	<b>%1 0.006</b>
31 ボルムアルデヒド		29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-						1	1 (	0	0.003	0.003	0.003
32 無数反子の化合物	項	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	-	-						1	0 (	0	<0.001	<0.001	< 0.001
32 無数反子の化合物		31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	-						1	0 (	0	<0.008	<0.008	<0.008
33   万人と一か人及仕手の化合物					_		-	-								_			
34 接及比その任命物					_	_	-	-								0	_	-	-
38   別及以その化合物					_	_	_	_							_	_	_	_	_
36					_	-	_	_									_	_	_
日 38 塩化物 オンシ 200 mg/L以下 4.9 5.4 5.1 4.5 1 4.5 1 1 4.5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_	-	_	_							_		_	_	_
B 28 塩化物イナン 200 mg/L以下 4.9 5.4 5.1 4.5 5.1 4.5 5.6 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 mg/L以下					_	-	_	_									_	_	_
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/L以下					49	5.4	5.1	4.5									5.4	4.5	5.0
40 接発援物										_				_					_
1					_		_							_		_			
42 ジェオスミン    0.00001 mg/L以下    -    -    -    -    (0.000001)    (0.00001)    (0.000001)    (0.00001)    (0.00001)    (0.00001)<															_				+
43   2-メチルイソボルネオール										_				_	_		Z0.000001	Z0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤    0.02 mg/L以下									1						_				<0.000001
45 フェノール類    0.005 mg/L以下									+							_			
# 6 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0 mg/L以下									1	+				_	_				
47   pH値   58 以上 8.6 以下   異常なし   ままも   ままも									1	-		+		_					
48 味  異常ないこと  異常なし  異なるし  4 0 0 0									-						_				
49 臭気   異常でないこと   異常なし   ほう   ほう   ほう   ほう   ほう   ほう   ほう   ほ									-						_	_			
50 色度  5 度以下  <0.5																			異常なし
51 濁度  2 度以下  <0.1									1							_			異常なし
天候(当日)  晴 曇 晴 曇  晴 晴 晴    天候(前日)  墨 晴 晴 晴  晴    採水時刻  9:31  9:23  9:17  9:47    気温[°C]  20.4  18.7  23.7  29.6    水温[°C]  19.5  20.7  23.0  27.5  9.27    残留塩素 [mg/L]  0.3  0.3  0.4  0.4  0.4  4  4  4  -  0.4  0.3  0.3									1										<0.5
天候(前日)  景 晴 晴  晴    採水時刻  9:31  9:23  9:17  9:47    製温 [°C]  20.4  18.7  23.7  29.6    水温 [°C]  19.5  20.7  23.0  27.5    残留塩素 [mg/L]  0.3  0.3  0.4  0.4				2 度以下					1					•	1 (	U			
採水時刻  9:31  9:23  9:17  9:47	L								1							1			
気温[℃]  20.4  18.7  23.7  29.6  18.7  23    水温[℃]  19.5  20.7  23.0  27.5  4 4 - 27.5  19.5  22    残留塩素 [mg/L]  0.3  0.3  0.4  0.4  4 4 - 0.4  0.3  0.3	L								1							_			
水温[°C]  19.5  20.7  23.0  27.5  4  4  -  27.5  19.5  22    残留塩素 [mg/L]  0.3  0.3  0.4  0.4  0.4  0.4  0.3  0.3																			
残留塩素 [mg/L] 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4	L								1					_	_				23.1
	L														-				22.7
たい 同い しや山よかま や木香口 の立めは然山になる。 では、ウミエ明主法をウミエ明は レマなった							0.4	0.4						4	4 -		0.4	0.3	0.4

注1)1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には"(+)"か"(-)"を、平均には陽性の回数を記入した。