検査項目

[事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 大阪府 展達浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 106,309 (㎡) [事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 大阪府 | 水野 | 水源名| | 淀川 | 原水の種類|

[事業主体名]
27 - 501 大阪
大阪広域水道企業団
[浄水場名] 01 - 03
三島浄水場
[水源名]
淀川
[原水の種類]
表溶水 (自流) 大阪府

表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,113,288(㎡)

表流水(自流) [1日平均浄水量] 188,783(㎡)

浄水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

| | 浄水(給水栓水等) | | | | 净水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
|--|---------------|-----------|-----------|----|---------------|-----------|-----------|----|-------------|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | < 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | < 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | < 0.005 | 4 | < 0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | < 0.004 | <0.004 | < 0.004 | 4 | < 0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | < 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.23 | 0.81 | 0.98 | 4 | 1.02 | 0.80 | 0.89 | 4 | 1.43 | 0.82 | 1.03 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.14 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1.4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 4 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.026 | 0.007 | 0.014 | 12 | 0.012 | 0.003 | 0.005 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| プロモホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.7 | 9.8 | 16.6 | 4 | 19.4 | 15.2 | 17.3 | 4 | 17.9 | 8.6 | 14.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.9 | 11.7 | 15.0 | 12 | 18.5 | 11.2 | 15.4 | 12 | 19.0 | 11.5 | 16.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 35 | 40 | 4 | 45 | 41 | 43 | 4 | 44 | 34 | 40 | 4 |
| | 109 | 72 | 96 | 4 | 111 | 97 | 103 | 4 | 110 | 73 | 98 | 4 |
| 無元な曲物 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 度1 オフ介面内住用 ジェオスミン | * <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 18 | * <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| シェイスミン 2 - メチルイソボルネオール | * <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | * <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 18 | * <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2 - ステル1 ソホルイ3 ール 非イオン界面活性剤 | <0.00001 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.000 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| <u>非1 オノ乔山冶性剤</u> フェノール類 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| _ フェノール _類 有機物(TOCの量) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | 0.6 | <0.0005 | 12 | 0.0005 | 0.6 | <0.0005 | 12 |
| | 7.7 | | | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | | | |
| pH値 | 1.1 | 7.5 | 7.6 | 12 | 1.1 | 1.5 | | | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 中 一 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | 0.5 | 0 | 12 | | 0.5 | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| <u> </u> | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 信太山浄水場 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 惣ヶ池 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,344 (m3) [1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] (m3) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 回 数 最 高 最 低 一般細菌 0 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00100 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <1.00 <1.00 <1.00 12 フッ素及びその化合物 0.21 0.16 0.19 4 ホウ素及びその化合物 0.2 < 0.1 0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 トリクロロエチレン <0.003 ベンゼン <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 クロロホルム 0.021 <0.006 0.007 0.009 <0.003 0.003 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.040 0.020 0.030 4 トリクロロ酢酸 0.011 <0.003 0.004 4 プロモジクロロメタン プロモホルム 0.012 0.007 0.009 4 <0.009 <0.009 <n nnq 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 銅及びその化合物 < 0.10 1 ナトリウム及びその化合物 13.0 マンガン及びその化合物 < 0.005 <0.005 <0.005 12 <u> 塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度) 29.3 16.3 22.9 12 69 49 58 蒸発残留物 132 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 <0.000001 6 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.010 <0.010 <0.010 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) 1 4 1.1 1.3 12

pH値

臭気

色度

濁度

味

8.0

1.1

<0.1

7.5

0.6

<0 1

7.7

0

0

0.9

<0.1

12

12

12

12

12