



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

A1905-3140

令和1年5月27日

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| 採水年月日 | 令和1年5月15日 | | |
| 採水地点 | 尾張西部浄水場浄水(稲沢市祖父江町祖父江柳原86番地) | | |
| 採水者 | 野田昌吾 (所属) 水質試験所 | | |
| 水温 | 18.6 °C | 塩化物イオン | 6.4 mg/l |
| 一般細菌 | 0 個/ml | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20.3 mg/l |
| 大腸菌 | (-) | 蒸発残留物 | 49 mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 mg/l | 陰イオン界面活性剤 | < 0.02 mg/l |
| 水銀及びその化合物 | < 0.00005 mg/l | ジエオスミン(別名) | 0.000002 mg/l |
| セレン及びその化合物 | < 0.001 mg/l | 2-メチルインボルネオール(別名) | < 0.000001 mg/l |
| 鉛及びその化合物 | < 0.001 mg/l | 非イオン界面活性剤 | < 0.005 mg/l |
| ヒ素及びその化合物 | < 0.001 mg/l | フェノール類 | < 0.0005 mg/l |
| 六価クロム化合物 | < 0.005 mg/l | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/l |
| 亜硝酸態窒素 | < 0.004 mg/l | pH値 | 7.3 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | < 0.001 mg/l | 味 | 異常なし |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.22 mg/l | 臭気 | 異常なし |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 mg/l | 色度 | < 0.5 度 |
| ホウ素及びその化合物 | < 0.1 mg/l | 濁度 | < 0.1 度 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/l | | |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 mg/l | アンチモン及びその化合物 | |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | < 0.001 mg/l | ウラン及びその化合物 | |
| ジクロロメタン | < 0.001 mg/l | ニッケル及びその化合物 | |
| テトラクロロエチレン | < 0.001 mg/l | 1,2-ジクロロエタン | |
| トリクロロエチレン | < 0.001 mg/l | トルエン | |
| ベンゼン | < 0.001 mg/l | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | |
| 塩素酸 | 0.05 mg/l | ジクロロアセトニトリル | |
| クロロ酢酸 | < 0.002 mg/l | 抱水クロラール | |
| クロホルム | 0.006 mg/l | 農薬類 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 mg/l | 残留塩素 | 0.6 mg/l |
| ジブromokロロメタン | < 0.001 mg/l | 遊離炭酸 | |
| 臭素酸 | < 0.001 mg/l | 1,1,1-トリクロロエタン | |
| 総トリハロメタン | 0.008 mg/l | メチル-t-ブチルエーテル | |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 mg/l | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | |
| ブromोजクロロメタン | 0.002 mg/l | 腐食性(ランゲリア指数) | |
| ブromホルム | < 0.001 mg/l | 従属栄養細菌 | 0 個/ml |
| ホルムアルデヒド | < 0.008 mg/l | 1,1-ジクロロエチレン | |
| 亜鉛及びその化合物 | < 0.01 mg/l | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/l | | |
| 鉄及びその化合物 | < 0.01 mg/l | | |
| 銅及びその化合物 | < 0.01 mg/l | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.7 mg/l | | |
| マンガン及びその化合物 | < 0.001 mg/l | | |
| 判定 | 水質基準に適合 | | |
| 検査期日 | 令和1年5月15日～令和1年5月23日 | | |
| 検査機関 | 愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265) | | |
| 検査責任者 | 水質試験所 所長代理 洞口直久 | | |

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。



JWWA-GLP 033
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

A1905-3200

令和1年5月27日

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 採水年月日 | 令和1年5月13日 | | |
| 採水地点 | 蟹江供給点(海部郡蟹江町学戸一丁目225番地) | | |
| 採水者 | 平野雄大 (所属) 尾張水道事務所 | | |
| 水温 | 17.8 °C | 塩化物イオン | 6.4 mg/l |
| 一般細菌 | 0 個/ml | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | |
| 大腸菌 | (-) | 蒸発残留物 | |
| カドミウム及びその化合物 | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 水銀及びその化合物 | | ジオスミン(別名) | 0.000001 mg/l |
| セレン及びその化合物 | | 2-メチルイソボルネオール(別名) | < 0.000001 mg/l |
| 鉛及びその化合物 | | 非イオン界面活性剤 | |
| ヒ素及びその化合物 | | フェノール類 | |
| 六価クロム化合物 | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/l |
| 亜硝酸態窒素 | | pH値 | 7.5 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 味 | 異常なし |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 臭気 | 異常なし |
| フッ素及びその化合物 | | 色度 | < 0.5 度 |
| ホウ素及びその化合物 | | 濁度 | < 0.1 度 |
| 四塩化炭素 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | アンチモン及びその化合物 | |
| 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 | | ウラン及びその化合物 | |
| ジクロロメタン | | ニッケル及びその化合物 | |
| テトラクロロエチレン | | 1,2-ジクロロエタン | |
| トリクロロエチレン | | トルエン | |
| ベンゼン | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | |
| 塩素酸 | | ジクロロアセトニトリル | |
| クロロ酢酸 | | 抱水クロラール | |
| クロロホルム | | 農薬類 | |
| ジクロロ酢酸 | | 残留塩素 | 0.5 mg/l |
| ジブロモクロロメタン | | 遊離炭酸 | |
| 臭素酸 | | 1,1,1-トリクロロエタン | |
| 総トリハロメタン | | メチルセブチルエーテル | |
| トリクロロ酢酸 | | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | |
| プロモジクロロメタン | | 腐食性(ランゲリア指数) | |
| プロモホルム | | 従属栄養細菌 | |
| ホルムアルデヒド | | 1,1-ジクロロエチレン | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | |
| 鉄及びその化合物 | < 0.01 mg/l | | |
| 銅及びその化合物 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | |
| マンガン及びその化合物 | < 0.001 mg/l | | |
| 判定 | 水質基準に適合 | | |
| 検査期日 | 令和1年5月13日～ 令和1年5月23日 | | |
| 検査機関 | 愛知県水質試験所(愛知郡東郷町大字諸輪字北木戸西48-265) 愛知県尾張水道事務所(一宮市昭和3丁目3番28号) | | |
| 検査責任者 | 水質試験所 所長代理 洞口直久 | | |

水質基準項目について水道GLPの認定を受けており、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。