| 項目 | 水質基準 | 東部配水系原水 |
|-------------------|------------|---------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 41 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 93 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.8 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.38 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.2 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.95 |

| 項目 | 水質基準 | 東部第二配水系末端 (東部配水系末端) |
|-------------------|------------|---------------------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 41 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 97 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.7 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.59 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.2 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.62 |

| 項目 | 水質基準 | 東部第五配水系末端 |
|-------------------|------------|-----------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 42 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 103 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.7 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.78 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.35 |

| 項目 | 水質基準 | 大阪市水系末端 |
|--------------------|------------|---------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 42 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 103 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.9 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.67 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.2 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.45 |

| 項目 | 水質基準 | 深野配水系末端 |
|-------------------|------------|---------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 42 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 96 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.8 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.48 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.3 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.80 |

| 項目 | 水質基準 | 灰塚配水系末端 |
|-------------------|------------|---------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 42 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 97 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.7 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.62 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.2 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.65 |

| 項目 | 水質基準 | 灰塚配水系原水 |
|--------------------|------------|---------|
| 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 20未満 |
| カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 41 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 97 |
| 有機物(TOCの量) | 3mg/L以下 | 0.7 |
| PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.63 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.3 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.00 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.90 |