

# Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe

Das vom Zweckverband Hohenloher Wasserversorgungsgruppe an den Verbraucher abgegebene Trinkwasser entspricht den Vorschriften der Trinkwasserverordnung.

Die maximale Chlorzugabe beträgt 0,3 mg Chlordioxid je Liter.

Untersuchte Parameter: **Rot am See Hochzone, Brettenfeld, Oberwinden-Süd Oberndorf**

| Parameter     | ermittelter Wert |              | Grenzwert  |
|---------------|------------------|--------------|------------|
| Härte         | °dH              | Härtebereich | -          |
|               | 13,3             | mittel       |            |
| pH-Wert       | 7,62             |              | 6,5 - 9,5  |
| Nitrat        | 22,9             |              | 50 mg/l    |
| Nitrit        | <0,02            |              | 0,1 mg/l   |
| Sulfat        | 26,6             |              | 240 mg/l   |
| Eisen         | <0,005           |              | 0,2 mg/l   |
| Natrium       | 11,8             |              | 200 mg/l   |
| Mangan        | <0,005           |              | 0,05 mg/l  |
| Fluorid       | 0,07             |              | 1,5 mg/l   |
| Leitfähigkeit | 522              |              | 2500 µS/cm |

Weitere Untersuchungsergebnisse können bei der Betriebsführungsstelle des Zweckverbandes Tel.: 07953 9890-0 erfragt werden.

Internet : [www.wv-hohenlohe.de](http://www.wv-hohenlohe.de)

[www.now-wasser.de](http://www.now-wasser.de)

(Zone HB Rudolfsberg)