



Analyseergebnisse

| Parameter | 17.04.2007 | Einheit | Methode |
|-----------------------------|-------------|---------|---|
| Enterokokken | 0 | /100 mL | TrinkWV |
| Benzol | <0,00020 | mg/L | DIN 38407-F9-1 ^{DAR} |
| Bor | <0,010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Chrom ges. | <0,0010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Cyanid ges. | <0,0050 | mg/L | DIN EN ISO 14403-D6 ^{DAR} |
| 1,2-Dichlorethan | <0,0010 | mg/L | DIN EN ISO 10301 (F4) |
| Fluorid | 0,26 | mg/L | DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20) |
| Nitrat | <0,50 | mg/L | DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20) |
| Nitrat/50 + Nitrit/3 | - | mg/L | |
| Atrazin | <0,000010 | mg/L | |
| Desethylatrazin | <0,000010 | mg/L | |
| Desisopropylatrazin | <0,000010 | mg/L | |
| Bentazon | <0,000010 | mg/L | |
| Carbetamid | <0,000050 | mg/L | |
| Chloridazon | <0,000050 | mg/L | |
| Chloridazon-desphenyl | <0,000050 | mg/L | |
| Chlortoluron | <0,000050 | mg/L | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,000010 | mg/L | |
| Diffufenican | <0,000010 | mg/L | |
| Dimefuron | <0,000050 | mg/L | |
| Diuron | <0,000050 | mg/L | |
| Hexazinon | <0,000010 | mg/L | |
| Isoproturon | <0,000050 | mg/L | |
| MCPA | <0,000010 | mg/L | |
| Mecoprop | <0,000010 | mg/L | |
| Metamitron | <0,000050 | mg/L | |
| Metazachlor | <0,000010 | mg/L | |
| Oxadixyl | <0,000010 | mg/L | |
| Picolinafen | <0,000010 | mg/L | |
| Qinmerac | <0,000010 | mg/L | |
| Simazin | <0,000010 | mg/L | |
| Terbuthylazin | <0,000010 | mg/L | |
| Desethylterbuthylazin | <0,000010 | mg/L | |
| 1,2 Dichlorpropan | <0,000050 | mg/L | |
| 2,6-Dichlorbenzamid | <0,000010 | mg/L | |
| Quecksilber | <0,00020 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Selen | <0,0020 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Summe Tetra-/ Trichlorethen | <0,0010 | mg/L | |
| Trichlorethen | <0,00010 | mg/L | DIN EN ISO 10301 (F4) |
| Tetrachlorethen | <0,00010 | mg/L | DIN EN ISO 10301 (F4) |
| Antimon | <0,0010 | mg/L | DIN 38405-D32 (Hydrid-AAS) |
| Arsen | <0,0010 | mg/L | DIN EN ISO 11969-D18 ^{DAR} |
| Blei | <0,0010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Cadmium | <0,00030 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Kupfer | 0,0011 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Nickel | <0,0010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Nitrit | <0,010 | mg/L | |
| Summe PAK (TVO) | n.n. | mg/L | |
| Benzo(a)pyren | <0,000010 | mg/L | GC-MSD ^{DAR} |
| Benzo(b)fluoranthen | <0,000010 | mg/L | GC-MSD ^{DAR} |
| Benzo(k)fluoranthen | <0,000010 | mg/L | GC-MSD ^{DAR} |
| Benzo(g,h,i)perylen | <0,000010 | mg/L | GC-MSD ^{DAR} |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | <0,000010 | mg/L | GC-MSD ^{DAR} |
| Chlorid | 40,0 | mg/L | DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20) ^{DAR} |
| Eisen, ges. | <0,050 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Mangan | <0,010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Natrium | 10 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| TOC | 3 | mg/L | DIN EN 1484-H3 ^{DAR} |
| Sulfat | 60 | mg/L | DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20) ^{DAR} |
| Säurekapazität bis PH 4,3 | 3,96 | mmol/L | DIN 38409-H7-1-2 ^{DAR} |
| Calcium | 100 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Magnesium | 4,3 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Kalium | 1,0 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Temperatur (Probenahme) | 11 | °C | DIN 38404-C4 ^{DAR} |
| pH-Wert (Probenahme) | 7,28 | | DIN 38404-C5 ^{DAR} |
| Leitfähigkeit (20°C) | 568 | µS/cm | DIN EN 27888-C8 ^{DAR} |
| Trübung (quantitativ) | 0,76 | FNU | DIN EN ISO 7027-C2 ^{DAR} |
| Geruchsschwellenwert (12°C) | <1 | TON | DIN EN 1622-B3 ^{DAR} |
| Geruchsschwellenwert (25°C) | 2 | TON | DIN EN 1622-B3 ^{DAR} |
| Geschmack (Probenahme) | unauffällig | | DEV-B1/2 ^{DAR} |
| SAK 436 nm | 0,24 | 1/m | DIN 38404-C3 ^{DAR} |
| Aluminium | <0,010 | mg/L | DIN EN ISO 17294-2-E29 ^{DAR} |
| Ammonium | 0,090 | mg/L | DIN EN ISO 11732-E23 ^{DAR} |
| Kol.-zahl/ 20°C (a.F.) | 1 | /mL | TrinkWV |
| Kol.-zahl/ 36°C (a.F.) | 1 | /mL | TrinkWV |
| Coliforme (Gesamt-) | 0 | /100 mL | ISO 9308-1 |
| E. Coli | 0 | /100 mL | ISO 9308-1 |
| Trübung (sensorisch) | ohne | | DIN EN ISO 7027-C2 ^{DAR} |
| Geruch | unauffällig | | DEV_-B1/2 ^{DAR} |
| Färbung | ohne | | |
| Permanganat-Index | 5,4 | mgO2/L | DIN EN ISO 8467 ^{DAR} |
| Calcitlösevermögen | 3,7 | mg/L | DIN 38404 C10-R3 |

Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.
Die durch DAR gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren.