

| Komponent | Resultat | Enhed | DL | Metode |
|-----------------------------|----------|------------|-------|--|
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | 1 | Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | 1 | Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis |
| Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | 1 | ISO 7899-2:2000 E-kultivering (membran plade) |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | 1 | ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | 1 | ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m |
| Hårdhed, total | 18 | °dH | 0,5 | SM 3120 ICP-OES |
| Calcium (Ca) | 110 | mg/l | 0,5 | SM 3120 ICP-OES |
| Magnesium (Mg) | 11 | mg/l | 0,1 | SM 3120 ICP-OES |
| Ammonium (NH4) | 0,0077 | mg/l | 0,005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA) |
| Nitrit | 0,0053 | mg/l | 0,001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA) |
| Nitrat | 1,1 | mg/l | 0,3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA) |
| Aggressiv kuldioxid | < 2 | mg/l | 2 | DS 236:1977 Titrimetri |
| Hydrogencarbonat | 330 | mg/l | 3 | DS/EN ISO 9963 Titrimetri |
| Sulfid-S | < 0,02 | mg/l | 0,02 | DS 278:1976 auto Spektrofotometri (CFA) |
| NVOC, ikke flygt.org.carbon | 1 | mg/l | 0,1 | DS/EN 1484 Forbrænding |
| Jern (Fe) | < 0,01 | mg/l | 0,01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Mangan (Mn) | < 0,002 | mg/l | 0,002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Methan | < 0,005 | mg/l | 0,005 | M 0066 GC-FID |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A |
| Prøvetagning efter flush | Udført | | | DS ISO 19458,DS ISO 5667-5 N/A |
| Vandtemperatur | 10,7 | °C | | DS/EN ISO 19458 Elektrometri |
| pH | 7,2 | pH | | DS/EN ISO 10523 Elektrometri |
| Ledningsevne | 940 | µS/cm | 0,1 | DS/EN 27888 Elektrometri |
| Itindhold | 8,7 | mg/l | 0,1 | DS/EN ISO 5814 Elektrometri |

eret)
eret)

edier)
edier)

)
)
)