

TIL :

Skovby Vandværk I/S
v/ Anders Lindberg
Rolighedsvej 8 Skovby
8464 Galten

Udtaget afgangshane.

PRØVEN UDTAGET AF:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby

REKVIRENT:

Skovby Vandværk I/S
v/ Anders Lindberg
Rolighedsvej 8 Skovby
8464 Galten

ANALYSEATTESTEN ER OGSÅ SENDT TIL:

Skanderborg Kommune
Adelsgade 44
8660 Skanderborg

Sundhedsstyrelsen
Region Midtjylland
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg

Danmarks Miljøportal

Intern kode (I 5.32-5.25 107

PRØVEN MODTAGET D. 16.04.2009

FÆRDIGANALYSERET D. 04.05.2009

Nørresundby d. 04.05.2009

Sven-Erik Lykke
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

LAB NR 09-4804 MIN og MAX iflg. Miljøstyrelsen nr.1449 D. 2007.12.11

| ANALYSEPARAMETER | RESULTAT | MIN | MAX | UDF. | D.L. | METODE / REFERENCE | +/- |
|---------------------|------------|-----|---------|-------|------|----------------------|-------|
| Farve Pt mg/l | 3 | - | 5 | 1 | | M-0007 DS 289 | 3.0 % |
| Turbiditet FTU | 0.2 | - | 0.3 | 0.1 | | M-0011 DS 290 | 5.0 % |
| Luft drikkevand * | Ingen | - | 3 | - | | Organoleptisk | - |
| Smag * | Ingen | - | 3 | - | | Organoleptisk | - |
| Temperatur. °C | 9.6 | - | - | 0.1 | | TERMOMETER | 0.5 % |
| pH | 7.57 | 7 | 8.5 | 0.05 | | M-0010 DS 287 | 1.0 % |
| Ledningsevne mS/m | 42.0 | 30 | - | 1 | | M-0009 DS 288 | 2.0 % |
| NVOC mg/l | 1.2 | - | 4 | 0.1 | | M-0097 DS/EN 1484 | 8.0 % |
| Indd.rest mg/l | 370 | - | 1500 | 20 | | M-0008 DS 204 | 3.0 % |
| Calcium. mg/l | 79.1 | - | 200 | 0.007 | | M-0071 DS 259/ICP | 4.7 % |
| Magnesium. mg/l | 7.56 | - | 50 | 0.001 | | M-0071 DS 259/ICP | 7.0 % |
| Hårdhed total °dH | 12.8 | 5 | 30 | 0.05 | | M-0071 DS 259 | 10.0% |
| Natrium. mg/l | 16.2 | - | 175 | 0.06 | | M-0071 DS 259/ICP | 4.6 % |
| Kalium. mg/l | 1.82 | - | 10 | 0.04 | | M-0071 DS 259/ICP | 5.2 % |
| Ammonium mg/l | under 0.02 | - | 0.05 | 0.02 | | M-0014 DS 224 | 3.0 % |
| Jern. mg/l | 0.048 | - | 0.1 | 0.002 | | M-0071 DS 259/ICP | 2.2 % |
| Mangan. mg/l | 0.002 | - | 0.02 | 0.001 | | M-0071 DS 259/ICP | 7.8 % |
| Bicarbonat mg/l | 199 | 100 | - | 0.05 | | M-0006 DS 256 | 5.0 % |
| Klorid. mg/l | 27 | - | 250 | 0.5 | | M-0018 DS/ENISO10304 | 3.0 % |
| Sulfat mg/l | 58 | - | 250 | 0.5 | | M-0018 DS/ENISO10304 | 3.0 % |
| Nitrat. mg/l | under 0.5 | - | 50 | 0.5 | | M-0018 DS/ENISO10304 | 6.0 % |
| Nitrit mg/l | under 0.01 | - | 0.01 | 0.01 | | M-0015 DS 222 | 3.0 % |
| Total-P mg/l | 0.06 | - | 0.15 | 0.01 | | M-0020 DS 292 | 3.0 % |
| Fluorid mg/l | 0.2 | - | 1.5 | 0.1 | | M-0018 DS/ENISO10304 | 10.0% |
| Ilt mg/l | 10.4 | 5 | - | 0.1 | | M-0064 DS/EN 25814 | 5.0 % |
| Aggressiv CO2 mg/l | under 2 | - | 2 | 2 | | M-0006 DS 236 | 10.0% |
| Colif. bakt./100 ml | under 1 | - | under 1 | 1 | | Colilert | lg0.3 |
| Fækale coli /100 ml | under 1 | - | under 1 | 1 | | Colilert | lg0.3 |
| Kimtal 37 °C pr ml | under 1 | - | 5 | 1 | | M-0030 DS/EN ISO6222 | lg0.3 |
| Kimtal 22 °C pr ml | under 1 | - | 50 | 1 | | M-0031 DS/EN ISO6222 | lg0.3 |
| PAKKE TYPE 76 | | | | | | | |
| Prøvetagning dv. | | | | | | | |
| Drikkev. udtaget af | CA | - | - | - | | M-0061 DS 2250 | - |
| Udtaget d.ÅÅ.MM.DD. | 09.04.16 | - | - | - | | - | - |
| Udtaget kl. | 07:00 | - | - | - | | - | - |

*) : Ikke akkrediteret.

Analyserne overholder Miljøstyrelsens krav til dansk drikkevand.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen.

side 1/1