

Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Arne Larsen

Prøve fra sted nr. 9823
9400 Nr. Uttrup Vandværk
851 Aalborg kommune



0000153835

Udtaget Fakta Forbindelsesvejen, køkkenhane

Prøven udtaget af:
AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby
Sendt som brev

Rekvirent:
Nr. Uttrup Vandværk
Gisselfeldparken 4
9400 Nørresundby
Arne Larsen
Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:
Danmarks Miljøportal
Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Nordjylland
Vesterbro 81B, 1.
9100 Aalborg
Postboks 1826
Sendt som e-mail

Aalborg Kommune
Sønderbro 53
9000 Aalborg
Vandforsyningen
Sendt som e-mail

Intern kode (! 44.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 31.08.2011 10:10
Modtaget d. 31.08.2011
Færdiganalyseret d. 05.09.2011
Nørresundby d. 05.09.2011

LAB nr. 11-12338 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udf. | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------|-----|---------|------|-------|----------------------|-------|
| Udseende. | Klar | - | - | - | - | *Organoleptisk | - |
| Lugt drikkevand | Ingen | - | 3 | - | - | *Organoleptisk | - |
| Smag | Ingen | - | 3 | - | - | *Organoleptisk | - |
| Temperatur. | °C 15.1 | - | - | - | 0.1 | TERMOMETER | 1.0% |
| pH | 7.45 | 7 | 8.5 | - | 0.05 | M-0010 DS 287 | 1.0% |
| Ledningsevne | mS/m 53.0 | 30 | - | - | 1 | M-0009 DS 288 | 2.0% |
| Jern. | mg/L under 0.002 | - | 0.2 | - | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 5.0% |
| Ilt | mg/L 8.6 | 5 | - | - | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 5.0% |
| Colif. bakt. | /100mL under 1 | - | under 1 | - | 1 | Colilert | Ig0.3 |
| Fækale coli | /100mL under 1 | - | under 1 | - | 1 | Colilert | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C | /mL under 1 | - | 200 | - | 1 | M-0031 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |
| PAKKE TYPE 16 | | - | - | - | - | - | - |
| Prøvetagning dv. | | - | - | - | - | M-0061 DS/ISO 5667 | - |
| Drikkev. udtaget af | NNI | - | - | - | - | M-0061 DS/ISO 5667 | - |

*) : Ikke akkrediteret.

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1