

Skelde Vandværk Andelsselskabet
Overballe 15, Skelde
6310 Broager
Att.: skeldevand@gmail.com

Rapportnr.: AR-24-CG-24046411-01
Batchnr.: EUDKVE-24046411
Kundenr.: CA0004496
Modt. dato: 11.06.2024

Analyserapport

| Prøvested: | Skelde Vandværk - Gammelmark 12, taphane - 115927 - / 4507000493 | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
| Udtagningsadresse: | Gammelmark 12, 6310 Broager | | | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | | | | | |
| Prøveudtagning: | 11.06.2024 kl. 10:32 | | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | | | P8KY | | | |
| Analyseperiode: | 11.06.2024 - 15.06.2024 | | | | | | |
| Prøvemærke: | Håndvask i teknikrum | | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2024-81359476 | Enhed | Kravværdier ** | | DL | Metode | n) Urel (%) |
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 2.3 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | 0.07 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A 15 |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | B 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | |
| pH | 7.2 | pH | | 7 | 8.5 | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 12.5 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 490 | µS/cm | | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Skelde Vandværk Andelsselskabet
Overballe 15, Skelde
6310 Broager
Att.: skeldevand@gmail.comRapportnr.: AR-24-CG-24046411-01
Batchnr.: EUDKVE-24046411
Kundenr.: CA0004496
Modt. dato: 11.06.2024

Analyserapport

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|------------------------------------|------------|---------------|-----------------|
| Prøvested: | Skelde Vandværk - Gammelmark 12, taphane - 115927 - / 4507000493 | | | | | |
| Udtagningsadresse: | Gammelmark 12, 6310 Broager | | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | | | | |
| Prøveudtagning: | 11.06.2024 kl. 10:32 | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | | P8KY | | | |
| Analyseperiode: | 11.06.2024 - 15.06.2024 | | | | | |
| Prøvemærke: | Håndvask i teknikrum | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2024- 81359476 | Enhed | Kravværdier ** Min. Max. | DL. | Metode | Urel (%) |

15.06.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**