

Tommerup St Vandværk
Parkvej 5
5690 Tommerup
Att.: Svend Aage Andersen

Rapportnr.: AR-21-CA-21015146-01
Batchnr.: EUDKVE-21015146
Kundenr.: CA0005699
Modt. dato: 12.02.2021

Analyserapport

Prøvested: Tommerup St. Vandværk - Parkvej 5, taphane - 82755 - / 4485000696
Udtagningsadresse: Parkvej 5, 5690 Tommerup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 12.02.2021 kl. 12:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 12.02.2021 - 26.02.2021

Prøvemærke: Bryggers

| Lab prøvenr: | 835-2021-80911248 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 2.4 | mg Pt/l | 15 | | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | 15 |
| Turbiditet | 0.22 | FNU | 1 | | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016 | 15 |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 9308-2:2012 | 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 9308-2:2012 | 0.25 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 1 | CFU/ml | 200 | | 1 | ISO 6222:1999 | 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | 0.029 | mg/l | 0.2 | | 0.01 | SM 3120 ICP-OES | 20 |
| Pesticider | | | | | | | |
| TFA - Trifluoroacetic acid | < 0.05 | µg/l | | | 0.05 | Internal Method IPJ MA 504-870: 201 A | |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: B | |
| pH | 7.8 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523 | B |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | B |
| Vandtemperatur | 4.6 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | B |
| Ledningsevne ved 20°C | 560 | µS/cm | 2500 | | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | B |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | B |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | B |

Underleverandør:

A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS, Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg

26.02.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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