

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÅNEMARK

Dato 13.12.2021
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2113039 - 451618

Ordre 2113039 Svendborg Vand - Sørupværket - Zone 2 - SA 14461 + 14468 (gruppe A + gruppe B)
Analyse nr. 451618 Drikkevand Danmark
Projekt 5442 Sørupværket EAN nr. 5798006940080
Prøvens ankomst 02.12.2021
Prøvetagning 02.12.2021 08:45
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A00200721715 A00401515661 A10700110844 A10200890934 A11400043051
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Gruppe A+B Parameter
Udtagningssted Sørupværket
Zone 2
Gade Ryttermarken 21
Postnummer/Sted 5700 Svendborg
Anlægs-ID 187183-04

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|-------------------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| pH-værdi (feltmåling) | | 7,36 | | 2 | 7-8,5 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,6 | | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) | µS/cm | 561 | | 10 | ¹⁾ | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Turbiditet (Laboratorium) | FNU | 0,08 | | 0,05 | 0,3 ⁵⁾ | DIN EN ISO 7027 : 2000-04 |
| Farvetal-Pt | mg/l | 4,9 | 1 | 2 | 5 ⁵⁾ | DIN EN ISO 7887 : 2012-09 |

Sensorisk undersøgelse

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|--|--|--|----------------------------------|
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) |
|-------------------|--|------------|--|--|--|----------------------------------|

Anion

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|---------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Chlorid (Cl) | mg/l | 33 | 0,33 | 1 | 250 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Total cyanid | µg/l | <1 (LOD) | 0,6 | 2 | 50 | DS/EN ISO 14403 : 2012-10 (M034) |
| Fluorid (F) | mg/l | 0,19 | 0,017 | 0,05 | 1,5 | DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 |
| Nitrat (NO ₃) | mg/l | 1,72 | 0,167 | 0,5 | 50 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Nitrit (NO ₂) | mg/l | 0,011 | 0,001 | 0,005 | 0,01 ⁵⁾ | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Sulfat (SO ₄) | mg/l | 55 | 0,33 | 1 | 250 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

Kation

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----------|-------|------|------|-------------------------------------|
| Natrium (Na) | mg/l | 16,0 | 0,03 | 0,1 | 175 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069) |
| Ammonium (NH ₄) | mg/l | 0,019 (x) | 0,005 | 0,02 | 0,05 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

Parametre summariske

| | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|---|-----------------------|
| NVOC | mg/l | 2,6 | 0,1 | 0,5 | 4 | DIN EN 1484 : 2019-04 |
|------|------|-----|-----|-----|---|-----------------------|

Side 1 af 3

Dato 13.12.2021

Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2113039 - 451618

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | 3) | Metode |
|---|----------|------------------|--------------------|-----|---|
| Gasser | | | | | |
| Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) | mg/l | 6,8 | 0,07 | 0,2 | ³⁾ DIN EN ISO 5814 : 2013-02 |

Uorganiske sporstoffer

| | | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aluminium (Al) | µg/l | <3 (LOD) | 3 | 9 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) | |
| Antimon (Sb) | µg/l | <0,2 (LOD) | 0,2 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) | |
| Bly (Pb) | µg/l | <0,03 (LOD) | 0,03 | 0,5 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) | |
| Cadmium (Cd) | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) | |
| Chrom (Cr) | µg/l | <0,3 | | 0,3 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) | |
| Jern (Fe) | µg/l | 4 (x) | 3 | 10 | 100 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Kobber (Cu) | mg/l | <0,003 | | 0,003 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Mangan (Mn) | µg/l | <2 (LOD) | 2 | 5 | 20 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Arsen (As) | µg/l | 0,65 | 0,03 | 0,4 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Bor (B) | mg/l | 0,0234 | 0,0033 | 0,01 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Cobolt | µg/l | <2 | | 2 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Nikkel (Ni) | µg/l | 0,2 (x) | 0,1 | 0,4 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Kviksølv (Hg) | µg/l | <0,003 (LOD) | 0,003 | 0,05 | | DIN EN ISO 12846 : 2012-08 (M 069) |
| Selen (Se) | µg/l | <0,2 (LOD) | 0,2 | 0,5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
| Zink (Zn) | mg/l | <0,003 (LOD) | 0,003 | 0,009 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|--|---|----|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 50 | DIN EN ISO 6222 : 1999-07 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Enterokokker | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

3) Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Bemærkninger

Fordelingsliste: Vand@Svendborg.dk, SNP@vandogaffald.dk, jakob.norby@svendborg.dk, rjo@vandogaffald.dk, pnh@vandogaffald.dk, nanna.thekla.gronbak@svendborg.dk

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".

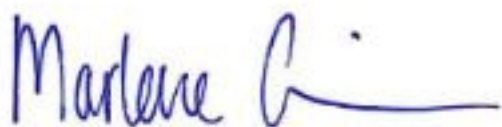
Dato 13.12.2021
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2113039 - 451618

Testens begyndelse: 03.12.2021

Testens afslutning: 10.12.2021 20:24

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".