

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

Vinding Vandværk  
Gert Munch Sørensen  
Møllevej 8  
7100 Vejle  
DÄNEMARK

Dato 25.11.2020  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 2004298 - 148980

Ordre	<b>2004298 Vinding Vandværk - Rentvandsafgang, behandlingskontrol</b>
Analyse nr.	<b>148980 Drikkevand Danmark</b>
Projekt	<b>4341 Vinding Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>11.11.2020</b>
Prøvetagning	<b>11.11.2020 13:10</b>
Prøvetager	<b>1192</b>
Kunde-prøvebetegnelse	<b>30821950 -960 -970</b>
Formål	<b>Drikkevandskontrol, vandværk</b>
Omfang	<b>Ikke oplyst</b>
Udtagningssted	<b>Vinding Vandværk</b>
.	<b>Linje 1, vandværk</b>
Gade	<b>Boeskærvej 3</b>
Postnummer/Sted	<b>7100 Vejle</b>
Anlægs-ID	<b>72757</b>

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)		<b>7,36</b>		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,2</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	<b>563</b>		10	<sup>1)</sup>	DIN EN 27888 : 1993-11

### Anion

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Total cyanid	µg/l	<b>1 (x)</b>	0,6	2	50	DS/EN ISO 14403 : 2012-10 (M034)
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>0,508</b>	0,167	0,5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>0,006</b>	0,001	0,005	0,01 <sup>5)</sup>	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Total-alkalinitet	mmol/l	<b>4,97</b>		0,01		DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02
Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat	mmol/l	<b>5,11</b>		0,01		DIN EN ISO 9963-1 : 1996-02

### Kation

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Calcium (Ca)	mg/l	<b>108</b>	0,03	0,1	<sup>2)</sup>	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>11,7</b>	0,03	0,1	50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)
Natrium (Na)	mg/l	<b>16,4</b>	0,03	0,1	175	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)
Ammonium (NH4)	mg/l	<b>0,023</b>	0,005	0,02	0,05	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Parametre summariske

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
NVOC	mg/l	<b>1,2</b>	0,1	0,5	4	DIN EN 1484 : 2019-04

### Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Antimon (Sb)	µg/l	<b>&lt;0,2 (LOD)</b>	0,2	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)
Jern (Fe)	µg/l	<b>6 (x)</b>	3	10	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M069)

Side 1 af 4

## ANALYSERAPPORT 2004298 - 148980

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	BEK nr. 802	Metode
Mangan (Mn)	µg/l	<b>3 (x)</b>	2	5	20	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen (As)	µg/l	<b>0,64</b>	0,03	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bor (B)	mg/l	<b>0,0488</b>	0,0033	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cobolt	µg/l	<b>&lt;2</b>		2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Nikkel (Ni)	µg/l	<b>&lt;0,1 (LOD)</b>	0,1	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kviksølv (Hg)	µg/l	<b>&lt;0,003 (LOD)</b>	0,003	0,05		DIN EN ISO 12846 : 2012-08 (M 069)
Selen (Se)	µg/l	<b>&lt;0,2 (LOD)</b>	0,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Gasser

Methan	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03		Egen metode GC-MS(A8)
Svovlbrinte	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03		DIN 38405-27 : 2017-10
Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	<b>9,8</b>	0,07	0,2	3)	DIN EN ISO 5814 : 2013-02

### Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)

Fluoranthen	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005	0,1	DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(a)pyren	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
<b>PAH (sum af 4 PAH)</b>	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD) <sup>x)</sup></b>	0,0017	0,005	0,1	Beregning
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<b>&lt;0,0017 (LOD)</b>	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)

### Perfluorerede forbindelser (PFC)

Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorbutansulfonsyre (PFBS)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorbutansyre (PFBA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluordecansyre (PFDA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorheptansyre (PFHpA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorhexansyre (PFHxA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluornonansyre (PFNA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluoroctansulfonsyre (PFOS)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluoroctansyre (PFOA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)
Perfluorpentansyre (PFPeA)	µg/l	<b>&lt;0,001</b>		0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB)

### Chlorphenoler

Pentachlorphenol	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,04		DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
------------------	------	-----------------------	------	------	--	----------------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Atrazin	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bentazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
CGA 108906	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
CGA 62826	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Chlorthalonil-amidsulfonsyre (R417888, M 12) <sup>u)</sup>	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
DEIA (Desethyl-desisopropyl-atrazin)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethyl-atrazin	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethyl-terbutylazin	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

## ANALYSERAPPORT 2004298 - 148980

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 "u".

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Desisopropyl-atrazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dichlobenil	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Dichlorprop	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Diuron	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ethylenthiourea (ETU)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Glyphosat	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Hexazinon	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Hydroxy -simazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPA	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Mechlorprop (MCP)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metalaxyl	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metribuzin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metribuzin-desamino	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metribuzin-desamino-deketo	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-35 : 2010-10(BB)
Metribuzin-diketo	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-35 : 2010-10(BB)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Simazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
1,2,4-Triazol	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2-Hydroxyatrazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2,4-Dichlorphenol	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2,6-Dichlorbenzoesyre	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-35 : 2010-10(BB)
2,6-Dichlorphenol	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
4-CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
4-Nitrophenol	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-35 : 2010-10(BB)
Aldrin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Cis-heptachlorepoxid	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Desphenyl-Chloridazon	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dieldrin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Heptachlor	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Trans-heptachlorepoxid	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)

### Beregnet værdi

Summen Jordalkalier	mmol/l	3,17		0,05		Beregning ud fra Ca, Mg
Total hårdhed	°dH	17,8		0,25	4)	Beregning
Aggressiv kuldioxid (CO2)	mg/l	3,1		2	5 7)	DS 236 : 1977-12 (M031)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	36		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
Clostridium perfringens	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11

### Andre undersøgelsesparametre

Alachlor ESA	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor ESA (CGA354742)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor metabolit (CGA50266)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metazachlor ESA (BH479-8)	<sup>u)</sup> µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Dato 25.11.2020  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 2004298 - 148980

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Metazachlor OA (BH479-4)	u) µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propachlor ESA	u) µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

- 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.
- 2) Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l
- 4) Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30°dH.
- 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.
- 7) De angivne grænser svarer til detektionsgrænsen for de anvendte metoder.

x) Enkelt værdier, som er under påvisnings- eller kvantificeringsgrænsen indgår ikke i beregningen  
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 måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

- u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium
- v) Service foretaget af et eksternt laboratorium

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005?, Akkrediteringsverfahren: D-PL-14289-01-00

#### Metode

DIN EN 12673 : 1999-05; DIN ISO 16308 : 2017-09; DIN 38407-35 : 2010-10; DIN 38407-36 : 2014-09; DIN 38407-37 : 2013-11

(OB) AGROLAB Beliggenhed Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005?, Akkrediteringsverfahren: D-PL-14289-01-00

#### Metode

DIN 38407-42 : 2011-03

### Ekstern ydelse ved

(A8) AnalyTech Miljølaboratorium A/S, Bøgdsmindvevej 21, 9400 Nørresundby, akkrediteret til metoden citerede DS / EN ISO / IEC 17025:2017?, Akkrediteringsverfahren: Reg. No 401

#### Metode

Egen metode GC-MS

Testens begyndelse: 12.11.2020

Testens afslutning: 25.11.2020 09:55

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, 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 Victor Krüger Andersen, Tlf. / Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

Side 4 af 4