

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, GERMANY

Kunde nr.: 10050693

Snøde-Stoense Vandværk
Henrik Pellegård
Vandværksvej 5
Snøde
5953 Tranekær
DENMARK

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Projekt

4301 Snøde - Stoense Vandværk Drikkevand

Prøveindgang

18.08.2026

Prøvetagning

18.08.2026 09:03

Prøvetager

1192

Udtagningssted

Snøde - Stoense Vandværk

Prøvetagningssted

Rentvandsafgang

Gade

Vandværksvej 5

Postnummer/By

5953 Tranekær

Anlægs-ID

82788

Formål

Drikkevandskontrol, afgang vandværk

Omfang

Driftskontrol

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,68		2,00	≥7 til ≤8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	708		10	⁹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	NTU	0,06		0,05	≤0,3 ⁶⁾	? DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11 (C 21)
Farvetal-Pt	mg/l	3,8	1	2	≤5 ⁶⁾	DIN EN ISO 7887 : 2012-04

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag organoleptisk (Laboratorium)		diskret				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Anion

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Chlorid (Cl)	mg/l	62	0,33	1	≤250	DIN EN ISO 15923-1 : 2024-12
Total cyanid	µg/l	<0,6 (LOD) ³⁾	0,6	2	≤50	DS/EN ISO 14403 : 2012-10 (M034)

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 1 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Fluorid (F)	mg/l	0,51	0,017	0,05	≤1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO ₃)	mg/l	3,26	0,167	0,5	≤50	DIN EN ISO 15923-1 : 2024-12
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,001 (LOD) ³⁾	0,001	0,005	≤0,01 ⁶⁾	DIN EN ISO 15923-1 : 2024-12
Sulfat (SO ₄)	mg/l	28	0,33	1	≤250	DIN EN ISO 15923-1 : 2024-12

Kation

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Calcium (Ca)	mg/l	113	0,03	0,1	⁸⁾	DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Magnesium (Mg)	mg/l	19,7	0,03	0,1	≤50	DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Natrium (Na)	mg/l	34,4	0,03	0,1	≤175	DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,005 (LOD) ³⁾	0,005	0,02	≤0,05	DIN EN ISO 15923-1 : 2024-12

Parametre summariske

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
NVOC	mg/l	2,4	0,1	0,5	≤4	DIN EN 1484 : 2019-04

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Aluminium (Al)	µg/l	<3 (LOD) ³⁾	3	9		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Antimon (Sb)	µg/l	<0,2 (LOD) ³⁾	0,2	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bly (Pb)	µg/l	<0,03 (LOD) ³⁾	0,03	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Chrom (Cr)	µg/l	<0,3 ²⁾		0,3		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Jern (Fe)	µg/l	8 (x)	3	10	≤100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kobber (Cu)	mg/l	<0,003 ²⁾		0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Mangan (Mn)	µg/l	<2 (LOD) ³⁾	2	5	≤20	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen (As)	µg/l	0,15 (x)	0,03	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bor (B)	mg/l	0,0938	0,0033	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cobolt	µg/l	<2 ²⁾		2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Nikkel (Ni)	µg/l	<0,1 (LOD) ³⁾	0,1	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kviksølv (Hg)	µg/l	<0,003 (LOD) ³⁾	0,003	0,05		DIN EN ISO 12846 : 2012-08 (M 069)
Selen (Se)	µg/l	<0,2 (LOD) ³⁾	0,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Uran (U-238)	µg/l	<0,01 ²⁾		0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2024-12

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 2 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Zink (Zn)	mg/l	<0,003 (LOD) ³⁾	0,003	0,009		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
1,1,1,-Trichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
Tetrachlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
Trichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
Trichlormethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
Vinylchlorid	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
cis-1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,020 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
Dichlormethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)
trans-1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)

Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Benzen	µg/l	<0,02 (LOD) ³⁾	0,02	0,06		DIN EN ISO 10301 : 1997-08 (M060)

Polycykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Fluoranthen	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005	≤0,1	DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005	≤0,01	DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,0017 (LOD) ³⁾	0,0017	0,005		DIN 38407-39 : 2011-09 (M 060)
PAH (sum af 4 PAH)	µg/l	n.n. ³⁾			≤0,1	Beregning

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 3 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Per- og polyfluoralkylforbindelser (PFAS)

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Perfluoropentansulfonsyre (PFPeS)	µg/l	<0,010 ²⁾		0,01		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorotridecansyre (PFTrDA)	µg/l	<0,010 ²⁾		0,01		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFBA) Perfluorbutansyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFBS) Perfluorbutansulfonsyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFDA) Perfluordecansyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFHpA) Perfluorheptansyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFHxA) Perfluorhexansyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFOSA) Perfluorooctansulfonamid	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
(PFPeA) Perfluoropentansyre	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	<0,0010 (LOD) ³⁾	0,001	0,003		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorodecansulfonsyre (PFDS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorododecansulfonsyre (PFDoS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorododecansyre (PFDoDA)	µg/l	<0,0015 ^{10),2)}	0,001	0,0015		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorheptansulfonsyre (PFHpS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	µg/l	<0,00030 (LOD) ³⁾	0,0003	0,0009		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorononansulfonsyre (PFNS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorononansyre (PFNA)	µg/l	<0,00030 (LOD) ³⁾	0,0003	0,0009		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorooctansulfonsyre (PFOS)	µg/l	0,0016	0,0002	0,0006		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorooctansyre (PFOA)	µg/l	<0,00030 (LOD) ³⁾	0,0003	0,0009		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorotridecansulfonsyre (PFTrDS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorundecansulfonsyre (PFUnS)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
Perfluorundecansyre (PFUnDA)	µg/l	<0,0010 ²⁾		0,001		? DIN EN 17892-B : 2024-08
PFAS sum af 22 stoffer	µg/l	<0,018 (LOD) ^{1),3)}	0,01811	0,5433		Beregning
PFAS-Sum ((PFOA,PFOS, PFNA,PFHxS)	µg/l	0,0016 (x) ¹⁾	0,0011	0,0033		Beregning

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 4 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Chlorbenzener

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Pentachlorbenzen	µg/l	<0,005 ²⁾		0,005		DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)

Chlorphenoler

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Pentachlorphenol	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN EN 12673 : 1999-05

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin-Metabolit CGA 324007	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin-Metabolit LM1 ^{v)}	µg/l	<0,01 ²⁾		0,01		Egen metode, HM144:2019 Metodedatablad 065 ^(HM)
Terbuthylazin-Metabolit LM2 ^{v)}	µg/l	<0,01 ²⁾		0,01		Egen metode, HM176:2012 Metodedatablad 065 ^(HM)
Terbuthylazin-Metabolit LM4 ^{v)}	µg/l	<0,01 ²⁾		0,01		Egen metode, HM176:2012 Metodedatablad 065 ^(HM)
Terbuthylazin-Metabolit SYN 545666	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
t-Sulfinylacetic acid (Acetochlor SAA)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenol	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN EN 12673 : 1999-05
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxypropionsyre))	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzoesyre	µg/l	<0,02 (LOD) ^{11),3)}	0,02	0,06	≤0,1	DIN 38407-35 : 2010-10
2,6-dimethylacetanilid CGA 42447	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
4-CPP (2-(4-chlorphenoxy) propionsyre)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
4-Nitrophenol	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-35 : 2010-10
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09
Atrazin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
CGA 108906	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
CGA 62826	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (R417888, M 12)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,025	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 5 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
DEIA (Desethyl-desisopropyl-atrazin)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethyl-atrazin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropyl-atrazin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethylenthionurea (ETU)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,05	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09
Hexazinon	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Imazalil	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metaldehyd	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron-desamino	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-35 : 2010-10
Metribuzin-diketo	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-35 : 2010-10
Monuron	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Alachlor ESA	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Aldrin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,03	DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)
Cis-heptachlorepoxid	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,03	DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dieldrin	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,03	DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor OA (CGA 50266)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlorcarbonsulfonsyre	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Heptachlor	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,03	DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)
Metazachlor ESA (BH479-8)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor OA (BH479-4)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Propachlor ESA	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 6 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de

ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Trans-heptachlorepoxyd	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,02	≤0,03	DIN 38407-37 : 2013-11 (M 065)

Ikke relevant metabolit

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Terbutylazin-Metabolit LM3 (SYN 546009)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	µg/l	<0,01 (LOD) ³⁾	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Trifluoreddikesyre (TFA) ¹⁾	µg/l	<0,05 (LOD) ³⁾	0,05	0,15		DIN 38407-53 : 2025-10 ^(BB)

Enkelte komponenter

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Acrylamid ¹⁾	µg/l	<0,01 ²⁾		0,01		DIN 38413-6 : 2007 ^(PW)
Epichlorhydrin ¹⁾	µg/l	<0,03 ²⁾		0,03		DIN EN 14207:2003-09 ^(PW)

Beregnet værdi

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Summen Jordalkalier	mmol/l	3,63		0,05		Beregning ud fra Ca, Mg
Total hårdhed	°dH	20,3		0,25	⁷⁾	Beregning
Total hårdhed (som calciumcarbonat)	mmol/l	3,63		0,025		Beregning af summen jordalkalier
Ca-hårdhed	°dH	15,8	0,0042	0,014		Beregning
Mg-hårdhed	°dH	4,5	0,0069	0,023		Beregning
Hårdhedsgrad		hård				volumetrisk

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	LOD ⁵⁾	LOQ ⁴⁾	Vejledende værdier	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0		0		MM0005
E. coli	CFU/100ml	0		0		MM0002
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0		MM0002
Enterokokker	CFU/100ml	0		0	≤0	MM0013

¹⁾ Enkelt værdier, som er under påvisnings- eller kvantificeringsgrænsen indgår ikke i beregningen

²⁾ Forklaring: Tegnet "<" eller n.b. i kolonnen Resultat betyder, at det pågældende stof ikke kan kvantificeres ved den tilstødende bestemmelsesgrænse.

³⁾ Tegnet "<...(LOD)" eller n.n. i kolonnen Resultat betyder, at det pågældende stof ikke kan påvises ved den tilstødende detektionsgrænse.

⁴⁾ LOQ: Kvantificeringsgrænse - koncentration over hvilken en analyt kan kvantificeres.

⁵⁾ LOD: Limit of Determination - koncentration over hvilken en analyt kan detekteres.

⁶⁾ 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⁾ Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30°dH.

⁸⁾ Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l

⁹⁾ Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

¹⁰⁾ Kvantificerings- og detektionsgrænsen er forhøjet, da genfindingen af en eller flere interne standarder i den ufortyndede analyse var <50%.

¹¹⁾ På grund af prøvens beskaffenhed er detektions- og kvantificeringsgrænserne forhøjet

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 7 af 8

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



ANALYSERAPPORT

Dato: 10.09.2026

Ordre

2583576 Snøde - Stoense Vandværk - Afgang Vandværk - A+B-
parametre
370699 Drikkevand Danmark

Analysenummer

Prøveudtagningen blev foretaget i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

De komplette prøveudtagningsdokumenter kan enten findes i bilaget til denne rapport eller fås på anmodning.

^{u)} Ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium

^{v)} Ekstern tjeneste

Service leveret af AGROLAB GROUPs laboratorier:

(BB) AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret for den citerede metode i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, akkrediteringscertifikat: D-PL-22802-01-00 DAkkS

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, akkrediteret for den citerede metode i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, akkrediteringscertifikat: D-PL-21535-01-00 DAkkS

Tjeneste ydet eksternt af:

(HM) Højvang Miljølaboratorium A/S, Industri Vest 8, 4293 Dianalund, akkrediteret for den citerede metode i henhold til DS/EN ISO/IEC 17025:2017, akkrediteringscertifikat: 05-0428 DANAK

Start af testen: 18.08.2026

Afslutning af testen: 10.09.2026

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som præsenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.

I tilfælde af en overensstemmelseserklæring anvendes den diskrete tilgang som beslutningsregel. Dette betyder, at måleusikkerheden ikke tages i betragtning i overensstemmelseserklæringen i forhold til en specifikation eller standard.

AGROLAB Umwelt GmbH, Fru Anne Marie Thomsen, Tel +45 7877 5450

E-mail: crm.tommerup@agrolab.eu

Kundeservice, e-mail: crm.tommerup@agrolab.eu

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Side 8 af 8