

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 19.05.2020
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2006635 - 813914

Ordre	2006635 Hasmark Vandværk - Strand ledningsnet - A-parameter
Analyse nr.	813914 Drikkevand Danmark
Projekt	4213 Hasmark Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	12.05.2020
Prøvetagning	12.05.2020 12:35
Prøvetager	853
Kunde-prøvebetegnelse	30804340
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Gruppe A-Parameter
Udtagningssted	Hasmark Vandværk - Strand Ledningsnet
.	Vestre Strandvej 35, ledningsnet
Gade	Vestre Strandvej 35
Postnummer/Sted	5450 Otterup
Anlægs-ID	82329

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,82		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	12,5		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	625		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,14		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	3,5	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	11	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	-----------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	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

Parameterspecifik målesikkerhed 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

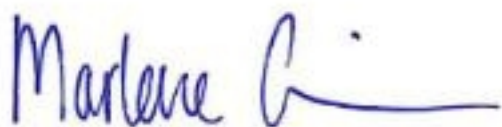
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".

Dato 19.05.2020
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2006635 - 813914

Testens begyndelse: 13.05.2020
Testens afslutning: 16.05.2020 09:20

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 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 "n.a.".