

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

Nørre Søby Vandværk
Vandværksvej 1
5792 Årslev
DÄNEMARK

Dato 25.06.2018
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888146 - 462413

Ordre **1888146 Nørre Søby Vandværk - Gruppe A - Flushprøve**
 Analyse nr. **462413 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **20.06.2018**
 Prøvetagning **20.06.2018 08:36**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30607390**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk - ledningsnet**
 Gade **Mørkhøjvej 4 - Køkken**
 Postnummer/Sted **Mørkhøjvej 4**
 Anlægs-ID **5792 Årslev**
82976

Enhed Påvisnings- Kvantifi- DK VPL
 Resultat grænse ceringsgr. (intern) Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	DK VPL (intern)	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,70		2		DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	16,1		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	590		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,09		0,05		DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	5,7	1	2		DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	12,8	3	10		DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	--	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	9		0		EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 21.06.2018
 Testens afslutning: 24.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht. ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 25.06.2018
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888146 - 462413

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-1162767Z-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2