

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

Nørre Søby Vandværk
Vandværksvej 1
5792 Årslev
DÄNEMARK

Dato 24.03.2018

Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888143 - 412358

Ordre **1888143 Nørre Søby Vandværk - Gruppe A - Flushprøve**
 Analyse nr. **412358 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **20.03.2018**
 Prøvetagning **20.03.2018 10:55**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30509310**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk - ledningsnet**
 Gade **Badeværelse, Lindelyvej 29**
 Postnummer/Sted **Lindelyvej 29**
 Anlægs-ID **5792 Årslev**
82976

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltnåling)	7,84		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	4,7		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	580		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,05		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	5,9	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<10,0 (+)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-----------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

Symboler "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

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

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

Dato 24.03.2018
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888143 - 412358

Testens begyndelse: 21.03.2018

Testens afslutning: 24.03.2018

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



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 " * " .