

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

Søby Vandværk
Ejgil Jensen
Langebro 16
5985 Søby
DÅNEMARK

Dato 07.07.2018
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1891179 - 469131

Ordre **1891179 Søby Vandværk - ledningsnet - A efter**
 Analyse nr. **469131 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **03.07.2018**
 Prøvetagning **03.07.2018 08:50**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **3066790**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Søby Vandværk - Ledningsnet**
 . **Godthåb 3 - Køkken, Børnehave**
 Gade **Godthåb 3**
 Postnummer/Sted **5985 Søby**
 Anlægs-ID **82867**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,34		2	7-8,5	DS EN ISO 10523	
Temperatur (Feltmåling)	15,4	°C	0		DIN 38404-4 (C 4)	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	740	µS/cm	10		DS EN 27888	
Turbiditet (Laboratorium)	0,05	FNU	0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)	
Farvetal-Pt	7,6	mg/l	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	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	5		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 "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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 07.07.2018
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1891179 - 469131

Testens begyndelse: 04.07.2018

Testens afslutning: 07.07.2018

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.



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 " * " .