

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

Nørre Søby Vandværk
Vandværksvej 1
5792 Årslev
DÄNEMARK

Dato 18.12.2018
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888149 - 545183

Ordre **1888149 Nørre Søby Vandværk - Gruppe A - Flushprøve**
 Analyse nr. **545183 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **11.12.2018**
 Prøvetagning **11.12.2018 10:33**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30714770**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk - ledningsnet**
 Gade **Røjlevej 22 - Køkken**
 Postnummer/Sted **Røjlevej 22**
 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) *		7,77		2		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) *	°C	10,2		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) *	µS/cm	532		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,12		0,05		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	5,7	1	2		DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	DK VPL (intern)	Metode
Lugt (Feltmåling) *	Ingen lugt		DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling) *	Ingen		DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	DK VPL (intern)	Metode
Jern	µg/l	14	3	10		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	DK VPL (intern)	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Testens begyndelse: 12.12.2018 08:00

Testens afslutning: 18.12.2018 15:55

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.

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 18.12.2018
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT 1888149 - 545183

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-27-11988473-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