

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

Tinglev Vandværk
Tømrersvinget 15
6360 Tinglev
DÄNEMARK

Dato 20.05.2019

Kundenr. 20105046

ANALYSERAPPORT 1959523 - 617662

Ordre	1959523 Skovfennen - Taphane - Gruppe A
Analyse nr.	617662 Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst	16.05.2019
Prøvetagning	15.05.2019 12:57
Prøvetager	3098
Kunde-prøvebetegnelse	30724960
Formål	Straksprøve (Taphaneprøve)
Omfang	Gruppe A+B Parameter
Udtagningssted	Skovfennen Vandværk - Taphane Engparken 9A, køkken
Postnummer/Sted	Engparken 9A
Anlægs-ID	118258

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode	
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,6		0	DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	415		10	¹⁾ DIN EN 27888 : 1993-11	
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	8,0	0,4	1	⁶⁾ DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,09		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	4,8	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			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

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 16.05.2019

Testens afslutning: 20.05.2019 09:40

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 20.05.2019
Kundenr. 20105046

ANALYSERAPPORT 1959523 - 617662

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt 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-27-12303343-DA-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00