

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

TØRSBØL VANDVÆRK
Lars B. Hansen
Tørsbølgade 42
Tørsbøl
6300 Gråsten
DÄNEMARK

Dato 16.03.2019

Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1945694 - 584994

Ordre	1945694 Tørsbøl Vandværk - Gruppe A, Taphane
Analyse nr.	584994 Drikkevand Danmark
Projekt	4324 Tørsbøl Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	12.03.2019
Prøvetagning	12.03.2019 11:28
Prøvetager	853
Kunde-prøvebetegnelse	30706920
Formål	Straksprøve (Taphaneprøve)
Omfang	Gruppe A-Parameter
Udtagningssted	Tørsbøl Vandværk - Taphane
	Gl. Kirkevej 15, Bryggers
Postnummer/Sted	6300 Gråsten
Anlægs-ID	116287

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
pH-værdi (feltmåling)	7,65		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	7,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	434		10	¹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	<0,05		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	4,7	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling) **Ingen lugt** DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Anion

Nitrit (NO₂) mg/l **0,003 (x)** 0,001 0,005 0,1 DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l **3 (x)** 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

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

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 16.03.2019
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1945694 - 584994

Testens begyndelse: 13.03.2019
Testens afslutning: 16.03.2019 07:05

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.

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 " * " .

