

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

TØRSBØL VANDVÆRK
Lars B. Hansen
TØRSBØLGÅDE 42
TØRSBØL
6300 GRÅSTEN
DÅNEMARK

Dato 13.02.2015
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1505473 - 355128

Ordre 1505473 Tørsbøl Vandværk
Analyse nr. 355128 Drikkevand
Prøvens ankomst 09.02.2015
Prøvetagning 09.02.2015 12:30
Prøvetager AL-North Jesper Christiansen
Kunde-prøvebetegnelse 30232650
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Tørsbøl Vandværk, Ledningsnet
Køkken, Gammel Toften 5
Gade Gammeltoften 5

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,67		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,0		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	44	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Anion						
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,004 (x)	0,001	0,005	0,1	E DIN ISO 15923-1 (D 42)
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,009 (x)	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	54,5	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
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 bakt.	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

8) Minimumskrav

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

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de



Dato 13.02.2015
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1505473 - 355128

Testens begyndelse: 09.02.2015

Testens afslutning: 13.02.2015

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.