

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

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

Dato 25.09.2017
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1852826 - 301038

Ordre	1852826 Tørsbøl Vandværk
Analyse nr.	301038 Drikkevand Danmark
Projekt	4324 Tørsbøl Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	20.09.2017
Prøvetagning	20.09.2017 08:40
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	A40000230197
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted	Tørsbøl Vandværk Rentvandsafgang
Gade	Tørsbølgade 29
Postnummer/Sted	6300 Gråsten
Anlægs-ID	116287

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-----	--	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)	u)
-----------------------	------	-------------	------	------	-----	---------------------------------------	----

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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 25.09.2017
Kundenr. 10050823

ANALYSERAPPORT 1852826 - 301038

Testens begyndelse: 21.09.2017

Testens afslutning: 25.09.2017

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.



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 " * " .