

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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÅNEMARK

Dato 27.03.2015

Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1557612 - 393505

Ordre 1557612 Skrydstrup Vandværk
Analyse nr. 393505 Drikkevand
Prøvens ankomst 18.03.2015
Prøvetagning 18.03.2015 08:55
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30242820
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Andet
Udtagningssted Skrydstrup Vandværk
Rentvandsafgang
Gade Hørløkkevej 45 F, Skrydstrup
Postnummer/Sted DK-6500 Vojens
Anlægs-ID 119411

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)	7,83		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	8,8		0		DIN 38404-4 (C 4)

Sensorisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Farve (Feltmåling)	Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)	Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2

Perfluorerede forbindelser (PFC)

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Perfluorbutansyre (PFBA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluoroctanesulfonat (gPFOS)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluoroctansyre (gPFOA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorpentansyre (PFPeA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorundecansyre (PFUnA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorhexansyre (PFHxA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorheptansyre (PFHpA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluoromonansyre (PFNA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluordekansyre (PFDA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluordodekansyre (PFDoA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorbutansulfonsyre (gPFBS)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluorhexansulfonsyre (gPFHxS)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluordekansulfonsyre (PFDS)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,010	0,01		ISO 25101(OB) u)
Sum PFT	µg/l	<0,010 x)	0,01		Beregning

x) Enkelt værdier, som er under påvisnings- eller kvantificeringsgrænsen indgår ikke i beregningen

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

LUFA-ITL GmbH

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



Dato 27.03.2015
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1557612 - 393505

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

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

LUFA - ITL Mia Marie Worm, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005,
Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

ISO 25101

Testens begyndelse: 17.03.2015

Testens afslutning: 27.03.2015

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.