

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Bjarne Christensen
Hovedgaden 26
7323 Give
DÄNEMARK

Dato 28.08.2019
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1968297 - 663504

Ordre	1968297 Grønbjerg-Langelund Vandværk - Taphane
Analyse nr.	663504 Drikkevand Danmark
Projekt	4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	20.08.2019
Prøvetagning	20.08.2019 10:07
Prøvetager	1192
Kunde-prøvebetegnelse	A20100006197
Formål	Straksprøve (Taphaneprøve)
Omfang	Ikke oplyst
Udtagningssted	Grønbjerg-Langelund Vandværk - Taphane Elkjærvej 9, Bryggers, Grønbjerg-Langelund Vandværk, Taphane Straksprøve
Gade	Elkjærvej 9
Postnummer/Sted	7323 Give
Anlægs-ID	74462

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Enkelte komponenter

Acrylamid	mg/l	<0,000010	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007(RC) u)
-----------	------	-----------	---------	--------	---------------------------

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

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

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(RC) AGROLAB Beliggenhed Altavilla Vicentina, Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: N°0147

Metode

DIN 38413-6 : 2007

Testens begyndelse: 21.08.2019

Testens afslutning: 28.08.2019

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/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 28.08.2019
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1968297 - 663504

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

DOC-27-12501923-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