

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÄNEMARK

Dato 03.01.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 2150600 - 450001

Ordre 2150600 Gislev Vandværk - DGU 155.814
Analyse nr. 450001 Grundvand
Projekt 4232 Gislev Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 01.12.2021
Prøvetagning 01.12.2021 08:35
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A00401515702 A00401515680
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Gislev Vandværk
Anlægs-ID Boring 1
155.814

Bemærk:
6:2FTS er reanalyseret

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Perfluorerede forbindelser (PFC)

Fluorotelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorbutansulfonsyre (PFBS)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorbutansyre (PFBA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluordecansyre (PFDA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorheptansyre (PFHpA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorhexansyre (PFHxA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorononansyre (PFNA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluoroctansulfonsyre (PFOS)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluoroctansyre (PFOA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorpentansyre (PFPeA)	µg/l	<0,001	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03

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

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".

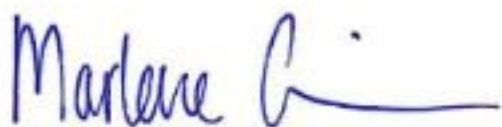
Dato 03.01.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 2150600 - 450001

Testens begyndelse: 02.12.2021

Testens afslutning: 28.12.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".