

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÄNEMARK

Dato 19.07.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre	2203475 Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, pentachlorphenol
Analyse nr.	632385 Drikkevand Danmark
Projekt	4231 Gislev Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	13.07.2022
Prøvetagning	12.07.2022 10:00
Prøvetager	1192
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Ikke oplyst
Udtagningssted	Gislev Vandværk
Prøvetagningssted	Rentvandsafgang
Gade	Holmevej 4
Postnummer/Sted	5854 Gislev
Anlægs-ID	82496

				Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	
Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode	

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	--	-----------------------

Chlorphenoler

Pentachlorphenol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN 12673 : 1999-05
------------------	------	-----------------------	------	------	------------------------

- 1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- 3) Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- 6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

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

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 ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 13.07.2022

Testens afslutning: 18.07.2022

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, 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.

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 19.07.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2203475** Gisleiv Vandværk - Rentvandsafgang, pentachlorphenol
Analyse nr. **632385** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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 "(*)".