

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

Egholt og Omegns Vandværk  
Herredsvejen 19  
Lejrskov  
6640 Lunderskov  
DÅNEMARK

Dato 07.01.2022  
Kundenr. 10046909

## ANALYSERAPPORT 2157587 - 472166

Ordre 2157587 Egholt og Omegns Vandværk - Rentvandsafgang - 4-nitrophenol  
Analyse nr. 472166 Drikkevand Danmark  
Projekt 4180 Egholt og Omegns Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 05.01.2022  
Prøvetagning 05.01.2022 12:35  
Prøvetager 3098  
Kunde-prøvebetegnelse 30901060  
Formål Drikkevandskontrol, vandværk  
Omfang Driftskontrol  
Udtagningssted Egholt og Omegns Vandværk  
Rentvandsafgang  
Gade Agersbølgevej 5  
Postnummer/Sted 6064 Jordrup  
Anlægs-ID 73806

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

4-Nitrophenol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-35 : 2010-10 / DIN 38407-35 : 2010-10 (M 065)
---------------	------	-------------	------	------	-----	---

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- 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: 06.01.2022  
Testens afslutning: 07.01.2022

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 "ns")".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 07.01.2022  
Kundenr. 10046909

## ANALYSERAPPORT 2157587 - 472166

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "(\*)".