

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

Øsby-Årøsumd Vandværk
Øsby Stadionvej 55
6100 Haderslev
DÅNEMARK

Dato 06.04.2021
Kundenr. 10046715

ANALYSERAPPORT 2093550 - 245035

Ordre 2093550 Årøsumd Vandværk - Efter UV anlæg og før rentvandstank
Analyse nr. 245035 Drikkevand Danmark
Projekt 4397 Årøsumd Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 23.03.2021
Prøvetagning 23.03.2021 10:37
Prøvetager 3098
Kunde-prøvebetegnelse 30906660
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted Årøsumd Vandværk
. prøvehanen(efter aktivt kulfilter og uv-anlæg)
Gade Færgevej 91
Postnummer/Sted 6100 Haderslev
Anlægs-ID 116311

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon ^{u)}	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2	0	10	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Symboler "<...(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.

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

u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

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 06.04.2021
Kundenr. 10046715

ANALYSERAPPORT 2093550 - 245035

Testens begyndelse: 24.03.2021
Testens afslutning: 01.04.2021 12:57

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.



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