

(EN91001\_00000000000000000000000000000000) (EN91001\_00000000000000000000000000000000)  
**AGROLAB Agrar&Umwelt** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

 Allesteds Vejle Vandværk  
 Kirkevej 27  
 5672 Broby  
 DÄNEMARK

 Dato 14.05.2021  
 Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 2105720 - 278723

De proceduren, 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 "x".

Ordre  
 Analyse nr.  
 Prøvens ankomst  
 Prøvetagning  
 Prøvetager  
 Kunde-prøvebetegnelse  
 Formål  
 Omfang  
 Udtagningssted  
 .  
 Gade  
 Postnummer/Sted  
 Anlægs-ID

2105720 Allesteds Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush) - Ordinær kontrol  
 278723 Drikkevand Danmark  
 04.05.2021  
 04.05.2021 09:22  
 853  
 30922510  
 Flushprøve (Ledningsnetprøve)  
 Ikke oplyst  
 Allesteds Vejle Vandværk - ledningsnet  
 Ny Vestergade 64, køkken  
 Ny Vestergade 64  
 5672 Broby  
 81060

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Anion

Nitrit (NO2)	mg/l	<0,001 (LOD)	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
--------------	------	--------------	-------	-------	-----	---------------------------

### Organiske sporstoffer

Aluminium (Al)	µg/l	<3 (LOD)	3	9	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bly (Pb)	µg/l	<0,50 (+)	0,03	0,5	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,02 (LOD)	0,02	0,1	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Chrom (Cr)	µg/l	<0,3		0,3	50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Jern (Fe)	µg/l	13	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kobber (Cu)	mg/l	0,013		0,003	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen (As)	µg/l	<0,40 (+)	0,03	0,4	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Nikkel (Ni)	µg/l	<0,1 (LOD)	0,1	0,4	20	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Zink (Zn)	mg/l	0,013	0,003	0,009	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,11	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
-----------------------	------	------	------	------	-----	----------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
-----------------	---------	---	---	-----	---------------------------

Dato 14.05.2021  
Kundenr. 20082456**ANALYSERAPPORT 2105720 - 278723**

Enhed	Resultat	Påvisnings-	Kvantifi-	Vejledende
		grænse	ceringsgr.	værdier iht.
				BEK nr.
E. coli	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

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

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

Symbolet "&lt;... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke 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.

**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

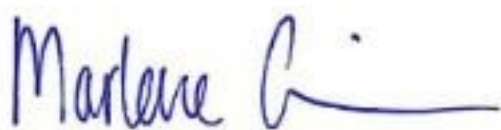
**Metode**

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 05.05.2021

Testens afslutning: 14.05.2021 09:40

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**