

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

Almind Vandværk A.m.b.a.
Almind Stationsvej 6
6051 Almind
DÅNEMARK

Dato 18.05.2020

Kundenr. 10046904

ANALYSERAPPORT 1997946 - 810844

Ordre	1997946 Almind Vandværk - Taphane - Gruppe A
Analyse nr.	810844 Drikkevand Danmark
Projekt	4155 Almind Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	07.05.2020
Prøvetagning	07.05.2020 11:38
Prøvetager	3098
Kunde-prøvebetegnelse	30834770
Formål	Straksprøve (Taphaneprøve)
Omfang	Gruppe A-Parameter
Udtagningssted	Almind Vandværk - Taphane Børnehuset Ådalen - køkken
Gade	Toftevej 30
Postnummer/Sted	6051 Almind
Anlægs-ID	72863

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,44		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	498	10	1)	DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,06	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt	mg/l	2,2	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
-------------------	------------	--	--	--	----------------------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	----------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2	0	200	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

1) 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 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

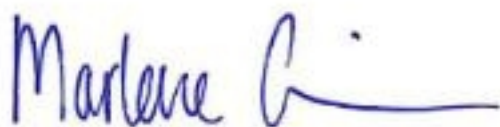
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns".

Dato 18.05.2020
Kundenr. 10046904

ANALYSERAPPORT 1997946 - 810844

Testens begyndelse: 08.05.2020
Testens afslutning: 11.05.2020 17:46

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

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 "n.a."