

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

Gesten vandværk
Stadion Alle 14
6621 Gesten
DÄNEMARK

Dato 04.05.2021
Kundenr. 20118074

ANALYSERAPPORT 2105708 - 275849

Ordre **2105708 Taphane - A-parameter**
Analyse nr. **275849 Drikkevand Danmark**
Prøvens ankomst **29.04.2021**
Prøvetagning **29.04.2021 13:36**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **30907040**
Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Gesten vandværk - Taphane**
. **Damino, produktionslokale**
Gade **Staushedevejen 10**
Postnummer/Sted **6621 Gesten**
Anlægs-ID **54245**

Bemærk:

Prøven blev taget på en slange i produktionen. I enden af slangen var påsat et stålør, som blev flamberet

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------	-----	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,01		2	7 - 8,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	9,1	°C	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	344	µS/cm	10	¹⁾		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,11	FNU	0,05	1		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	2,4	mg/l	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 (Fe)	13	µg/l	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	----	------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	0	CFU/1ml		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	0	CFU/100ml		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	0	CFU/100ml		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: teknik@vejen.dk, formand@gesten-vand.dk, naestformand@gesten-vand.dk, tth@damino.com

Side 1 af 2

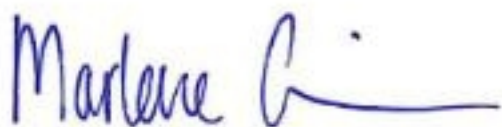
Dato 04.05.2021
Kundenr. 20118074

ANALYSERAPPORT 2105708 - 275849

Testens begyndelse: 30.04.2021

Testens afslutning: 04.05.2021 11:00

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, 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 "ns)".