

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

Nygaard omegns vandværker A.m.b
Toften 20
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 20.02.2023
Kundenr. 20126131

ANALYSERAPPORT

Ordre **2246229** Ågård-Gravens Vandværk - Taphane, A-parameter
Analyse nr. **817120** Drikkevand Danmark
Projekt **8314 Aagaard-Gravens Vandværk**
Prøvens ankomst **14.02.2023**
Prøvetagning **13.02.2023 11:10**
Prøvetager **1192**
Formål **Straksprøve (Taphaneprove)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Ågård-Gravens Vandværk - Taphane**
Prøvetagningssted **Bryggers, Borlevvej 34**
Gade **Borlevvej 34**
Postnummer/By **6040 Egtved**
Anlægs-ID **72884**

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 "(*)".

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,55		2	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	17,5		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	515		10	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,12		0,05	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	2,1	1	2	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag organoleptisk (Laboratorium)	diskret			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	5 (x)	3	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	-------	---	----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

Dato 20.02.2023
Kundenr. 20126131

ANALYSERAPPORT

Ordre **2246229** Ågård-Gravens Vandværk - Taphane, A-parameter
Analyse nr. **817120** Drikkevand Danmark

Testens begyndelse: 14.02.2023

Testens afslutning: 17.02.2023 08:15

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 Victor Krüger Andersen, 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".