

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

HARNDRUP VANDVÆRK
Lars Andersen
SANDHØJSVEJ 3
5463 HARNDRUP
DÅNEMARK

Dato 17.09.2017
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1847966 - 297710

Ordre	1847966 Harndrup vandværk
Analyse nr.	297710 Drikkevand Danmark
Projekt	4217 Harndrup vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	13.09.2017
Prøvetagning	13.09.2017 08:45
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	30504770
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Harndrup Vandværk, Ledningsnet Toilet, Kirken, Fjellerupvej 35
Gade	Fjellerupvej 35
Postnummer/Sted	5463 Harndrup
Anlægs-ID	81190

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)	7,38		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C 15,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m 60	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)	Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)	Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,006 (x)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	-----------	-------	------	-----	--------------------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	7,2	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
-------------------------------------------	------	-----	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

Dato 17.09.2017
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1847966 - 297710

Testens begyndelse: 14.09.2017

Testens afslutning: 17.09.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.



AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .