

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

Harndrup Vandværk
Lars Andersen
Sandhøjsvej 3
5463 Harndrup
DÅNEMARK

Dato 09.06.2018
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1902690 - 453636

Ordre **1902690 Harndrup vandværk**
Analyse nr. **453636 Drikkevand Danmark**
Projekt **4217 Harndrup vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **05.06.2018**
Prøvetagning **05.06.2018 09:15**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30521750**
Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Harndrup Vandværk - Taphane
Broholmvej 6 - Kælder**
Gade **Broholmvej 6**
Postnummer/Sted **5463 Harndrup**
Anlægs-ID **81190**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltnåling)		7,45		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltnåling)	°C	20,0		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltnåling)	µS/cm	540		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,07		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	2,7	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Lugt (Feltnåling)	Ingen lugt	DEV B1/2
Smag (Feltnåling)	Ingen	DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)

Gasser

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fri oxygen (O ₂) (feltnåling)	mg/l	20,0	0,07	0,2		DS EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse

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

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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 09.06.2018
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1902690 - 453636

Testens begyndelse: 06.06.2018

Testens afslutning: 09.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



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 " * " .