

HTK Vand A/S
Lervangen 35 D
2630 Taastrup
Att.: Kim Hansen
Rapportnr.: AR-13-CA-00077296-01
Batchnr.: EUDKVE-00077296
Kunde nr. CA0003408
Modt. dato: 22.05.2013

Analyserapport

Prøvested: Høje Taastrup boring SNU1 Snubbekorsvej - / 4169010301
DGU-nr: 200.4454
Prøvetype: Naturligt forekommende vand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 22.05.2013 kl.09:32
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S PA1
Analyseperiode: 22.05.2013 - 30.05.2013

Prøvemærke: SNU1

Lab prøvenr:	07729601	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.26	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.054	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	23	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.34	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	56	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	332	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Inddampningsrest	430	mg/l			10	DS 204	12
Metaller							
Arsen (As)	3.0	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	48	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	34	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	100	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.11	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	2.4	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	2.3	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	13	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.082	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	11	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.84	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Strontium (Sr)	570	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.7	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	9.5	°C				DS 2250	
pH	7.4	pH				DS 287	
Ledningsevne	66	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	0.2	mg/l			0.1	DS/EN 25814	

Teckenforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

HTK Vand A/S
Lervangen 35 D
2630 Taastrup
Att.: Kim HansenRapportnr.: AR-13-CA-00077296-01
Batchnr.: EUDKVE-00077296
Kunde nr. CA0003408
Modt. dato: 22.05.2013

Analysereport

Prøvested: Høje Taastrup boring SNU1 Snubbekorsvej - / 4169010301
DGU-nr: 200.4454
Prøvetype: Naturligt forekommende vand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 22.05.2013 kl. 09:32
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S PA1
Analyseperiode: 22.05.2013 - 30.05.2013

Prøvemærke: SNU1

Lab prøvenr:	07729601	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
HTK Vand A/S, Dina Sørensen, Lervangen 35 D, 2630 Taastrup

30.05.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Annette Vendel
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**