

Så er der igen blevet taget en nye Analyserapporter fra vores boring på Risevej 6

Prøvetype: Råvand – Boringskontrol d. 31.03.2016 kl. 13.21

pris.7361,95 kr.

Samme dag men 13 min. senere .

Udpumpning fra værket Risevej 6

Prøvetype: Drikkevand – Udvidet kontrol + org. Mikroforurening d. 31.3.2016 kl. 13.34.

Pris. 8886,75 kr.

Vandet kommer op af boringen løber gennem et sandfilter ned i en renvandstank. Og bliver pumpet ud i ledningsnettet, altså det samme vand.

Tro det eller ej. 51 af prøverne er de samme. (overstreget med gul i den ene rapport)

Pris i alt 16248,70 kr. + moms

Det er Vesthimmerlands Kommune der forlanger prøverne.

Jeg har forsøgt at få det lavet om, det lykkedes ikke.

Mvh. Poul

Vester Hornum Vandværk
Nyboesvej 21
9640 Farsø
Att.: Poul Christian Nielsen

Rapportnr.: AR-16-CA-00409319-01
Batchnr.: EUDKVE-00409319
Kundenr.: CA0004435
Modt. dato: 31.03.2016

Analyserapport

Prøvested: Vester Hornum Vandværk. Boring DGU 39.0741 - V02200500 / 4809000502
DGU-nr: 39.741
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 31.03.2016 kl. 13:21
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 31.03.2016 - 14.04.2016

Lab prøvenr:	80242967	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	*) Um (%)
Inddampningsrest	430	mg/l		10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser						
Ammonium	0.14	mg/l		0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.3	mg/l		0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.11	mg/l		0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	54	mg/l		1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.15	mg/l		0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	86	mg/l		0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	153	mg/l		3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller						
Arsen (As)	3.0	µg/l		0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Barium (Ba)	3.6	µg/l		1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	15	µg/l		1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Calcium (Ca)	84	mg/l		0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	1.1	mg/l		0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	1.4	mg/l		0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	5.4	mg/l		0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Mangan (Mn)	0.15	mg/l		0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	13	mg/l		0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.13	µg/l		0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.1	mg/l		0.1	DS/EN 1484	12
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	M 0352 GC-MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	M 0352 GC-MS	15
Pesticider						
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoyre	0.038	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*) Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

*) udført af underleverandør

