

Analyserapport nr. 94/010
Drikkevand

 Frøslev vandværk
 Att.: Arne Petersen
 Langemarksvej 5
 4660 Store Heddinge

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 12/01/2010 kl.10.10
 MODTAGET PÅ LAB.: 12/01/2010 kl.14.13

UDTAGET AF : Jens Pollas Johansen

 REKVIRENT NR. : 100082
 ANALYSER BEGYNDT: 12/01/2010
 UDSKRIVNINGSDATO: 22/01/2010

 REKVIRENT: Frøslev vandværk
 PRØVESTED: Frøslev Vandværk
 (101091) Bygaden 3, 4660 Store Heddinge
 Afgang vv - rentvandshane m/skilt

PRØVE NR.:	94/10 Normal kon- trol+TP+S04 + Org. Mikro	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
		Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	8.7			°C	Feltmåling
pH	7.2	7-8.5			Feltmåling, DS 287
Ledningsevne	67.4	>30		mS/m	Feltmåling, DS 288
☐ Lugt	Ingen lugt				Feltmåling
☐ Farve	Ingen				Feltmåling
☐ Udseende	Klar				Feltmåling
☐ Smag	Normal				Feltmåling
Ammonium	<0.01	0.05	0.05	mg NH ₄ /l	DS 224
Nitrit	<0.005	0.01	0.1	mg NO ₂ /l	DS 222
Nitrat	0.631	50	50	mg NO ₃ /l	DS 223
Phosphor, total	<0.01	0.15	0.15	mg P/l	DS/EN ISO 6878(7)
Chlorid	55.5	250	250	mg Cl/l	DS/EN ISO 10304
Sulfat	20.2	250	250	mg SO ₄ /l	DS/EN ISO 10304
Fluorid	1.17	1.5	1.5	mg F/l	DS/EN ISO 10304
NVOC	1.71	4	4	mg/l	DS/EN 1484
Jern	<0.005	0.1	0.2	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Mangan	<0.005	0.02	0.05	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Alkylbenzener P&T GC-MS					ML-G1590
Benzen	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS
Toluen	<0.02			µg/l	P&T GC-MS
Ethylbenzen	<0.02			µg/l	P&T GC-MS
m+p-Xylen	0.1			µg/l	P&T GC-MS
o-Xylen	<0.02			µg/l	P&T GC-MS
Naphthalen	<0.02	2	2	µg/l	P&T GC-MS
Chlorerede opløsn. P&T GC-MS					ML-G1590
Trichlormethan (Chloroform)	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS
1,1,1-Trichlorethan	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS
Tetrachlormethan	<0.02			µg/l	P&T GC-MS
Trichlorethan	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS
Tetrachlorethan	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS
1,2-Dichlorethan	<0.02	1	1	µg/l	P&T GC-MS