

Trøjelykke pr. 12-11-2013	Ingen overskridelser af grænseværdier		
Lab. nr.		1344-637-01	
Prøvetype		Drikkevand	
Emballage		Ok	
Prøvetager		Højvang/LMA	
Prøve ID		Hane afg. vv	
Prøvetagning, kemi		Stikprøve	
Prøvetagning, mikrobiologi		Stikprøve	
Farve		Ingen	
Lugt		Ingen lugt	
Smag		Normal	
Udseende		Klar	
Temperatur	°C	11,7	
pH		7,2	
Ledningsevne, 25°C	mS/m	108	
NVOC	mg/l	1,4	
Jern	mg/l	0,013	
Mangan	mg/l	0,012	
Fluorid	mg/l	0,23	
Chlorid	mg/l	87	
Sulfat	mg/l	160	
Nitrat	mg/l	4,4	
Nitrit	mg/l	0,002	
Ammonium	mg/l	<0,005	
Phosphor, total	mg/l	<0,008	
Desethyldeisopropylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01	
Desethyldeisopropylatrazin	µg/l	<0,01	
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01	
Desethylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01	
2,4-D	µg/l	<0,01	
2,6-DCPP	µg/l	<0,02	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,046	
2,6-dichlorbenzosyre	µg/l	<0,02	
4-CPP	µg/l	<0,01	
4-nitrophenol	µg/l	<0,01	
Atrazin	µg/l	<0,01	
Bentazon	µg/l	<0,01	
Desaminodiketometribuzin	µg/l	<0,01	
Desaminometribuzin	µg/l	<0,02	
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,01	
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	
Dichlorprop	µg/l	<0,01	
Diketometribuzin	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,01	
Hexazinon	µg/l	<0,01	
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	
Hydroxysimazin	µg/l	<0,01	
MCPA	µg/l	<0,01	
Mechlorprop	µg/l	<0,01	
Metribuzin	µg/l	<0,01	
Simazin	µg/l	<0,01	
Dichlobenil	µg/l	<0,01	
2,4-dichlorphenol	µg/l	<0,01	
2,6-dichlorphenol	µg/l	<0,01	

Sheet1

Ethylthiourinstof (ETU)	µg/l	<0,01	
AMPA	µg/l	<0,01	
Glyphosat	µg/l	<0,01	
Benzen	µg/l	<0,03	
Toluen	µg/l	<0,03	
Ethylbenzen	µg/l	<0,03	
m+p-xylen	µg/l	<0,02	
o-xylen	µg/l	<0,02	
Naphthalen	µg/l	<0,03	
Chloroform	µg/l	<0,05	
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,05	
Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	
Trichlorethylen	µg/l	<0,05	
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,05	
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,05	
Coliforme bakterier	cfu/100 ml	<1	
Eschericia coli (E. coli)	cfu/100 ml	<1	
Kimtal 37 °C	cfu/ml	<1	
Kimtal 22 °C	cfu/ml	3	