

Boringskontrol

DGU nr. 134.0177

Boring på vandværk

Undersøgelser	24-jun-01	07-aug-02				enhed	Detektionsgrænse
Vandtemperatur	9 C	9,8					
pH	7,4	7,2					
Konduktivitet	59,5	43,4				mS/m	1,000
Permanganattal	<2					mg/l	2,000
Inddampningsrest,fil	370	358				mg/l	10,000
Calcium, filtreret	90	95,3				mg/l	0,060
Magnesium, filtreret	8,1	8,3				mg/l	0,100
Hårdhed	14,3					dh	0,005
Natrium, filtreret	22	21,5				mg/l	0,200
Kalium, filtreret	1,9	2				mg/l	0,120
Ammoniak+Ammonium	0,05	<0,005				mg/l	0,005
Jern	1,3	1,5				mg/l	0,010
Mangan, filtreret	0,33	0,37				mg/l	0,005
Hydrogencarbonat,fil	280	287				mg/l	1,000
Clorid, filtreret	34	33				mg/l	0,500
Sulfat, filtreret	32	34				mg/l	0,500
Nitrat, filtreret	<0,5	<0,1				mg/l	0,500
Nitrit, filtreret	<0,001	<0,005				mg/l	0,001
Phosphor, total-P	0,063	0,049				mg/l	0,005
Fluorid, filtreret	0,11	0,12				mg/l	0,030
Opløst ilt	0,26	<0,1				mg/l	0,200
Aggressiv kuldioxid	<2	5				mg/l	2,000
Nikkel, filtreret	12	<1,0				µg/l	1,000
Carbon,org,NVOC	0,58	0,47				mg/l	0,100
Ionbalance, Boring	0,83					%	
Bor, filtreret	29	36				µg/l	10,000
Bromid, filtreret	110					µg/l	10,000
Barium, Filtreret	280	360				µg/l	1,000
Bly, filtreret	0,12					µg/l	0,020
Zink, filtreret	62					µg/l	0,500
Arsen, filtreret	3,2	3,8				µg/l	0,050
Cadmium, filtreret	0,067					µg/l	0,040
MTBE	0,55	<0,1				µg/l	0,100
Atrazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Bentazon	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Cyanazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
2,4-D	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
2,6-dichlorbenzamid	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Desethylatrazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Desisopropylatrazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Dichlobenil	<0,01					µg/l	0,010
Dichlorprop (2,4-DP)	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Dimethoat	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Dinoseb	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
DNOC	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Hexazinon	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Hydroxyatrazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Isoproturon	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
MCPA	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Mechlorprop(MCPP)	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Metamitron	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Pendimethalin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Simazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Terbutylazin	<0,01	<0,01				µg/l	0,010
Pentachlorphenol		<0,01				µg/l	0,010
Linuron		<0,01				µg/l	0,010
Benzen	<0,01					µg/l	0,010
Toluen	<0,01					µg/l	0,010
Ethylbenzen	<0,01					µg/l	0,010
m- og p-xylen	<0,01					µg/l	0,010
o-xylen	<0,01					µg/l	0,010

Naphthalen	<0,01					µg/l	0,010
------------	-------	--	--	--	--	------	-------