

Boring	DGU-nr. Lok.nr.	213.782 Erstatter 213.179 B1		213.179 Sløjfet	213.811 Erstatter 213.402 B3			213.402 Sløjfet	213.440 Sløjfet	213.477 Sløjfet	Rentvand	Vandkvalitetskrav	
		02.02.2016	02.04.2020	30.03.2010	02.10.2014	02.04.2020	0-jan-00	30.03.2010	30.03.2010	23.02.2006		21.10.2019	Afgang fra vandværk
Prøvetagningsdato		02.02.2016	02.04.2020	30.03.2010	02.10.2014	02.04.2020		30.03.2010	30.03.2010	23.02.2006	21.10.2019		
Temperatur	°C	9,2		8,6	9,4			9,8	9,9	6,0	13,7		<12
pH		7,10		7,30	7,20			7,2	7,2	7,7	7,3	7,0 - 8,5	
Ledningsevne	mS/m	75		200	65			82	89	180	66	>30	
Farvetal-Pt	Pt mg/l										<1	5	
Turbiditet	FTU										0,09	0,3	
Calcium	mg/l	110		150	84			130	110	100	93	<200	<200
Magnesium	mg/l	18		47	21			17	30	49	21	50	50
Hårdhed, total	dH	19,6		31,8	16,6	0,0		22,1	22,3	25,3	17,9	5 - 30	5 - 30
Natrium	mg/l	16		230	13			19	53	200	14	175	175
Kalium	mg/l	5,2		7,1	2,2			3,4	4,7	7,3	2,3	10	10
Ammonium	mg/l	0,17		0,90	0,12			0,013	0,41	0,75	0,0052	0,05	0,05
Jern, total	mg/l	2,2		0,32	0,32			<0,01	0,17	0,42	<0,01	0,1	0,2
Mangan, total	mg/l	0,048		<0,005	0,008			0,008	<0,005	<0,005	<0,002	0,02	0,05
Bikarbonat	mg/l	312		437	320			308	400	420	320	>100	>100
Klorid	mg/l	39		410	30			58	87	330	32	250	250
Sulfat	mg/l	100		71	38			120	31	63	44	250	250
Nitrat	mg/l	<0,3		<0,5	<0,5			7,2	<0,5	0,68	0,4	50	50
Nitrit	mg/l	<0,001		<0,005	<0,005			<0,005	<0,005	<0,005	0,0023	0,01	0,1
Fluorid	mg/l	0,60	0,58	3,5	1,6	1,7		0,41	3,3	3,3	1,6	1,5	1,5
Fosfor, total	mg/l	0,042		0,007	0,008			0,014	0,007	0,012	<0,01	0,15	0,15
Methan	mg/l	<0,005		0,016	<0,005			<0,005	0,01	0,027	i.a.	i.p.	i.p.
Svovlbrinte	mg/l	<0,02		0,09	0,03			<0,02	0,09	0,15	i.a.	i.p.	i.p.
Aggressiv kuldioxid	mg/l	22		<2	<5			<2	<2	5,5	<2	5	5
Ilt, opløst	mg/l	0,2		0,4	0,1			0,4	0,3	3,4	8,8		>5
NVOC	mg/l	<0,1		1,9	0,9			1,1	1,5	1,2	1,5	4	4
<b>Miljøfremmede stoffer</b>		02.02.2016	02.04.2020	30.03.2010	02.10.2014	02.04.2020	0-jan-00	30.03.2010	30.03.2010	23.02.2006	21.10.2019		
Pesticider, sum	µg/l	0,744	1,930	i.p.	0,032	0,015	0,000	i.p.	0,013	i.p.	0,186		
- Chlorthalonilamidsulfonsyre (2019)	µg/l	i.p.		i.a.	i.p.			i.a.	i.a.	i.a.	i.p.		
- Desphenyl-chloridazon	µg/l	0,012		i.a.	0,018			i.a.	i.a.	i.a.	0,028		
- Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	i.p.		i.a.	i.p.			i.a.	i.a.	i.a.	i.p.		
- CGA 108906	µg/l	0,051		i.a.	i.p.			i.a.	i.a.	i.a.	i.p.		
- CGA 62826	µg/l	0,031		i.a.	i.p.			i.a.	i.a.	i.a.	i.p.		
- 2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,650	0,630	i.p.	0,014	0,015		i.p.	0,013	i.p.	0,061		
- N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	i.a.	1,300	i.a.	i.a.	i.p.		i.a.	i.a.	i.a.	0,097		
<b>Hårdhed</b>													
Forbigående	°dH	14,3		20,1	14,7		0,0	14,2	18,4	19,3	14,7		
Blivende	°dH	5,2		11,7	1,9		0,0	8,0	3,9	6,0	3,2		
Total	°dH	19,6		31,8	16,6		0,0	22,1	22,3	25,3	17,9		
<b>Ionforhold</b>													
Natrium/klorid		0,6		0,9	0,7		#DIV/0!	0,5	0,9	0,9	0,7		
Magnesium/calcium		0,3		0,5	0,4		#DIV/0!	0,2	0,4	0,8	0,4		
(Ca+Mg)/HCO3		1,4		1,6	1,1		#DIV/0!	1,6	1,2	1,3	1,2		
<b>Ionbalance</b>													
Kationer (Ca, Mg, Na, K, NH4, Fe) ialt		7,8		21,6	6,6		0,0	8,8	10,4	18,0	7,0		
Anioner (HCO3, Cl, SO4, NO3) ialt		8,3		20,2	6,9		0,0	9,2	9,7	17,5	7,1		
Afvigelse	%	-2,8		3,3	-2,4		#DIV/0!	-2,1	3,8	1,3	-0,2		
<b>Boredata</b>													
Boreår/renoveret		2012		1960	2013		2020	1969	1974	1980			
Terrænkote	m o DNN	11,3		11,27	12,39		12,39	12,65	5,78	3,89			
Boreddybde	m	40		40	45		25	45	52	60			
Boredimension	mm	406		152	406		406	152	152	203			
Filterstrækning	m u.t.	12 - 40		11 - 40	12 - 45		12 - 25	12 - 45	32 - 52	34,4 - 60			
Filterdimension		Åben		Åben	Åben		Åben	Åben	Åben	Åben			
Ydelse v/ etablering		23		20	20,5		20,5	24	20	30			
Sænkning		0,92		1,3	1,49		1,49	3	10,3	8,1			
Specifik kapacitet		25,0		15,4	13,8		13,8	8,0	1,9	3,7			
Rovandsstand	m u.t.	6,0		5,0	8,0		8,0	7,5	2,5	-0,65			
Rovandsstand, kote	m o DNN	5,3		6,3	4,4		4,4	5,2	3,3	4,5			
Driftsvandspejl	m u.t.	6,9		6,3	9,5		9,5	10,5	12,8	7,5			
Driftsvandspejl, kote	m o DNN	4,4		5,0	2,9		2,9	2,2	-7,0	-3,6			