

 envafors	Erdrup	Valbygård	Kr. Stillinge	Vestre	Nordre	Kvalitetskrav ved forbrugers taphane
Årsrapport 2023	Korsør vandværk	Slagelse vandværk	Slagelse vest vandværk	Skælskør vest vandværk	Skælskør øst vandværk	
Turbiditet (FTU)	0,088 - 0,16	0,07 - 0,1	0,11	0,07 - 0,32	0,14 - 0,56	1
Farvetal (mg Pt/l)	4 - 4,4	4 - 6,1	3,8	2 - 3	2,9 - 4	15
pH (-)	7,2 - 7,4	7,2 - 7,4	7,3	7,2	7,5 - 7,7	7-8,5
Hårdhed, total (°dH)	15 - 17	16 - 18	15	-	17 - 18	-
Ledningsevne (µS/cm)	858 - 934	859 - 919	665	1153 - 1196	863 - 925	2.500 ved 20°C
Ilt (mg/l)	8 - 10	5,6 - 8,7	9,4	6,8 - 9,2	10 - 11	-
Jern (mg/l)	0,005 - 0,016	0,005	<0,01	0,005	0,016 - 0,054	0,2
Mangan (mg/l)	0,001	0,001	<0,002	0,001 - 0,002	0,001	0,05
Chlorid (mg/l)	110 - 120	95 - 110	-	210	95 - 100	250
Natrium (mg/l)	85 - 90	73 - 79	-	110	77 - 83	175
Calcium (mg/l)	82 - 91	87 - 99	77	-	95 - 100	-
Magnesium (mg/l)	15 - 17	17 - 19	17	-	16	-
Sulfat (mg/l)	39	38	-	47	-	250
Bikarbonat (mg/l)	360	390	-	410	360	-
Nitrat (mg/l)	2,1 - 2,3	3,2 - 3,9	3,2	2,6	1,8 - 1,9	50
Nitrit (mg/l)	<0,001 - 0,0022	<0,001 - 0,018	0,0015	0,0089 - 0,048	<0,001 - 0,0017	0,1
Ammoniak+ammonium (mg/l)	<0,005 - 0,015	<0,005 - 0,059	0,007	<0,005 - 0,009	<0,005 - 0,053	0,05
Aggressiv kuldioxid (mg/l)	<2	<2	-	<2	<2	5
Kimtal ved 22 °C (/ml)	<1 - 2	1 - 1100	18	<1 - 6	<1 - 6	200
Enterokokker (/100 ml)	<1	<1	<1	<1	<1	Ikke målelig
Escherichia coli (E. coli) (/100 ml)	<1	<1	<1	<1	<1	Ikke målelig
Coliforme bakterier (/100 ml)	<1	<1	<1	<1	<1 - 1	Ikke målelig
Aluminium (µg/l)	<0,5 - 0,65	<0,5	-	<0,5	<0,5	5
Arsen (µg/l)	1,4 - 1,6	0,91 - 0,95	-	3,7	2,9 - 3	5
Bly (µg/l)	0,21 - 0,23	0,098 - 0,21	-	0,39	0,015	5
Bor (µg/l)	210 - 220	220 - 230	-	240	210 - 240	1000
Cadmium (µg/l)	0,0015	0,0015	-	0,0015	0,0015	3
Kobolt (µg/l)	0,02	0,02	-	0,02	0,02	5
Kobber (µg/l)	3,4 - 6,2	2,4 - 11	-	11	0,11 - 0,16	2000
Chrom, total (µg/l)	<0,03 - 0,038	<0,03 - 0,04	-	0,032	<0,03	50
Kviksølv (µg/l)	<0,001 - 0,5	<0,001 - 0,5	-	0,5	<0,001 - 0,5	1
Nikkel (µg/l)	0,09 - 0,15	0,09 - 0,12	<0,03	0,13	0,067 - 0,11	20
Selen (µg/l)	0,025	0,025	-	0,025	0,025 - 0,057	10
Zink (µg/l)	3,6 - 5,3	1,7 - 4,8	-	2,2	1,1 - 1,3	3000
Desphenyl-chloridazon	<0,01	0,012 - 0,025	-	<0,01	0,059 - 0,074	0,1

* Sulfat målt på ledningsnettet.

Bemærk, at tidserie kan hentes i Jupiter ved klikke på hvert enkelt parameter.