

Dricksvattenkvalitet i Skyttorp 2023					
Sammanställning av analysresultat från prov tagna på utgående dricksvatten från vattenverk.					
Mikrobiologiska parametrar	Enhet	MIN	MEDIAN	MAX	ANTAL PROV
Antal mikroorganismer (22 °C 3dygn)	st/ml	0	0	0	12
Antal långsamväxande bakterier (7dygn)	st/ml	0	0	1	12
Koliforma bakterier	st/100 ml	0	0	0	12
Escherichia coli	st/100 ml	0	0	0	12
Mikrosvampar	st/100ml	0	0	2	12
Intestinala enterokocker	st/100 ml	0	0	0	12
Clostridium perfringens	st/100 ml	0	0	0	12
Aktinomyceter	st/100 ml	0		1	2
Kemiska parametrar	Enhet	MIN	MEDIAN	MAX	ANTAL PROV
Alkalinitet (HCO ₃)	mg/l		350		1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	4
Fluorid (F)	mg/l		0,55		1
Färg	mg/l Pt	<5	<5	5	4
Hårdhet, total	°dH	19	20	20	4
Järn (Fe)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	4
Kalcium (Ca)	mg/l	120	120	130	4
Kemisk syreförbrukning (COD _{Mn})	mg/l O ₂		1,3		1
Klor, total aktiv (Cl ₂)	mg/l	0,12	0,16	0,20	13
Klorid (Cl)	mg/l		9,9		1
Konduktivitet (Ledningsförmåga)	mS/m	65	66	67	4
Koppar (Cu)	mg/l	0,005	0,006	0,044	4
Magnesium (Mg)	mg/l	10	10	11	4
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	4
Natrium (Na)	mg/l	8	10	10	4
Nitrat (NO ₃)	mg/l		3,4		1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	4
pH		7,3	7,3	7,4	4
Radon (Rn)	Bq/l	<30		34	2
Sulfat (SO ₄)	mg/l		38		1
Temperatur	°C	4,3	6,1	11	13
Turbiditet (Grumlighet)	FNU	<0,1	<0,1	0,13	4
Uran (U)	µg/l		16		1

Dricksvattenkvalitet i Skyttorp 2023					
Sammanställning av analysresultat från prov tagna på dricksvatten hos användare.					
Mikrobiologiska parametrar	Enhet	MIN	MEDIAN	MAX	ANTAL PROV
Antal mikroorganismer (22 °C 3dygn)	st/ml	0	4	20	6
Antal långsamväxande bakterier (7dygn)	st/ml	25	141	330	6
Koliforma bakterier	st/100 ml	0	0	0	6
Escherichia coli	st/100 ml	0	0	0	6
Mikrosvampar	st/100ml	0	2	6	6
Intestinala enterokocker	st/100 ml	0	0	0	6
Clostridium perfringens	st/100 ml		0		1
Aktinomyceter	st/100 ml		9		1
Kemiska parametrar	Enhet	MIN	MEDIAN	MAX	ANTAL PROV
Alkalinitet (HCO ₃)	mg/l		360		1
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	6
Fluorid (F)	mg/l		0,54		1
Färg	mg/l Pt	<5	<5	5	6
Hårdhet, total	°dH	16	20	20	6
Järn (Fe)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	6
Kalcium (Ca)	mg/l	100	125	130	6
Kemisk syreförbrukning (COD _{Mn})	mg/l O ₂		1,1		1
Klor, total aktiv (Cl ₂)	mg/l	<0,04	0,05	0,06	6
Klorid (Cl)	mg/l		9,6		1
Konduktivitet (Ledningsförmåga)	mS/m	59	66	67	6
Koppar (Cu)	mg/l		0,051		1
Magnesium (Mg)	mg/l	8,6	10,5	11	6
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	6
Natrium (Na)	mg/l	7	9	13	6
Nitrat (NO ₃)	mg/l		3,4		1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	6
pH		7,3	7,3	7,4	6
Radon (Rn)	Bq/l		<30		1
Sulfat (SO ₄)	mg/l		38		1
Temperatur	°C	8,0	10,4	16,4	6
Turbiditet (Grumlighet)	FNU	<0,1	<0,1	0,17	6
Uran (U)	µg/l		16		1