

Vattenkvalitet i Malmö

Dricksvattenundersökningar hos konsument

Ämne	Enhet	Medelvärde april 2018 tom mars 2019	Medelvärde mars 2019	Gränsvärden enligt Livsmedels- verket
Temperatur vid provtagning	°C	16	13	
Antal mikroorganismer vid 22 °C, 3 dygn	cfu/ml	4	2	100
Antal mikroorganismer vid 22 °C, 7 dygn	cfu/ml	30	29	5000
Coliforma bakt, 35°C	cfu/100 ml	<1	<1	1
Färg	mg/l Pt	<5	<5	30
Turbiditet (grumlighet)	FNU	0,2	0,1	1,5
pH		8,3	8,3	6,5–9,5
Konduktivitet	mS/m	35	34	
Alkalinitet, HCO ₃	mg/l	130	130*	
Lukt		Ingen	Ingen	Svag
Smak		Ingen	Ingen	Svag
Klor total	mg/l	0,03	0,02	0,40
Ammonium, NH ₄	mg/l	<0,01	<0,01	0,50
Nitrit, NO ₂	mg/l	<0,004	<0,004	
Nitrat, NO ₃	mg/l	6,0	6,0*	20
Fluorid, F	mg/l	0,22	0,22*	1,5
Klorid, Cl	mg/l	24	24*	100
Sulfat, SO ₄	mg/l	27	27*	100
Fosfatfosfor, PO ₄ -P	mg/l	<0,005	<0,005	0,20
Totalt organiskt kol, TOC	mg/l	2,9	2,9*	6
Järn, Fe	mg/l	0,02	0,02	0,20
Mangan, Mn	mg/l	<0,01	<0,01	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	31	31	100
Magnesium, Mg	mg/l	6,6	5,9	30
Totalhårdhet, Ca+Mg	mg/l	42	41	
Totalhårdhet, Ca+Mg	°dH	5,9	5,8	
Koppar, Cu	mg/l	0,04	0,04	0,20
Natrium, Na	mg/l	33	32	100
Kalium, K	mg/l	2,6	2,6*	
Antal prov under perioden	st	409	35	

Tecknet < betyder: mindre än angivet värde *Resultatet är ett årsmedelvärde