

DRICKSVATTENKVALITET

STRÅTJÄRA VATTENVERK

Tabellen nedan visar en årsammansättning av vattenkvaliten vid Stråtjärä vattenverk samt tillhörande ledningsnät. Analyserna är utförda på utgående vatten från vattenverket samt hos användaren.

Normal/utvidgad analys	Enhet	Normalvärde, vid vattenverket	Normalvärde, hos användare
Mikrobiologiska analyser			
Odlingbara mikroorganismer vid 22°C 3d	cfu/ml	<1	<1
Antal långsamväxande bakterier	cfu/ml	<10	<10
Koliforma bakterier	cfu/100ml	<1	<1
E coli	cfu/100ml	<1	<1
Intest. Enterokocker	cfu/100ml	<1	<1
Aktinomycter	cfu/100ml	<10	<10
Mikrosvamp	cfu/100 ml	<10	10
Pr. Clostridium perfringens	cfu/100 ml	<1	<1
Kemiska analyser			
Temperatur	°C	7,5 - 7,9	5,3 - 21,2
Turbiditet	FNU	<0,10	<0,10
Lukt	-	ingen	ingen
Färg	mg/l Pt	<5	<5
Kemisk syreförbrukning, COD-Mn	mg/l	<0,8	<0,8
Konduktivitet	mS/m	29	29
pH	-	7,8	7,9
Alkalinitet, HCO ₃	mg/l	100	100
Kalcium, Ca	mg/l	13	13
Magnesium, Mg	mg/l	3,1	3,2
Hårdhet tyska grader	°dH	2,5	2,5
Järn, Fe	mg/l	<0,050	<0,050
Mangan, Mn	mg/l	<0,020	<0,020
Aluminium, Al	mg/l	<0,030	<0,030
Koppar, Cu	mg/l	<0,020	<0,020
Ammonium, NH ₄	mg/l	<0,004	<0,004
Nitrit, NO ₂	mg/l	0,020	<0,003
Nitrat, NO ₃	mg/l	18	16
Natrium, Na	mg/l	43	44
Fluorid, F	mg/l	0,32	0,31
Klorid, Cl	mg/l	23	22
Sulfat, SO ₄	mg/l	9,2	9,3
Antimon, Sb	µg/l	-	<0,1
Arsenik, As	µg/l	-	0,053
Bly, Pb	µg/l	-	0,38
Bor, B	µg/l	-	<300
Kadmium, Cd	µg/l	-	<0,01
Krom, Cr	µg/l	-	<0,05
Nickel, Ni	µg/l	-	12
Selen, Se	µg/l	-	<1,0
Kvicksilver, Hg	µg/l	-	<0,1
Bromat	µg/l	-	<3,0
Cyanid tot, CN	µg/l	-	<0,01
1,2-dikloreten	µg/l	-	<0,5
Bensen	µg/l	-	<0,1
Benso(a)pyren	µg/l	-	<0,005
Tri- och tetrakloreten, totalt ³⁾	µg/l	-	<1,0
Trihalometaner, totalt ⁴⁾	µg/l	-	<1,0
Polycykliska aromatiska kolväten, totalt ⁵⁾	µg/l	-	<0,02
Bekämpningsmedel, totalt ⁶⁾	µg/l	-	<0,05
Radon	Bq/l	78	63

Tecknet < betyder "mindre än"

- 1) Gränsvärde avser det värde som inte får uppnås för att vattnet skall bedömas tjänligt utan anmärkning enligt gällande Dricksvattenkungörelse SLV FS 2001:30
- 2) Om gränsvärde saknas se för jämförelse gränsvärde hos användare alternativt gränsvärde vid vattenverket
- 3) I dessa analyser ingår 2 olika parametrar
- 4) I dessa analyser ingår 4 olika parametrar
- 5) I dessa analyser ingår 4 olika parametrar
- 6) I dessa analyser ingår 29 olika parametrar

Gränsvärde ¹⁾ , vid vattenverket	Gränsvärde ¹⁾ , hos användare	Avvikelse av betydelse
10	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	5000	-
påvisad	påvisad	-
påvisad	påvisad	-
påvisad	påvisad	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	påvisad	-
20	Gränsvärde saknas ²⁾	-
0,5	1,5	-
Gränsvärde saknas ²⁾	svag	-
15	30	-
Gränsvärde saknas ²⁾	4	-
Gränsvärde saknas ²⁾	250	-
Gränsvärde saknas ²⁾	<6,5 >9,5	-
Gränsvärde saknas ²⁾	Gränsvärde saknas ²⁾	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	30	-
Gränsvärde saknas ²⁾	Gränsvärde saknas ²⁾	-
0,100	0,200	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,050	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,20	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,50	-
0,10	Gränsvärde saknas ²⁾	-
Gränsvärde saknas ²⁾	20	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	1,5	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-
Gränsvärde saknas ²⁾	5,0	-
Gränsvärde saknas ²⁾	10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	10	Provtagning på ospolat vatten
Gränsvärde saknas ²⁾	1000	-
Gränsvärde saknas ²⁾	5,0	-
Gränsvärde saknas ²⁾	50	-
Gränsvärde saknas ²⁾	20	Provtagning på ospolat vatten
Gränsvärde saknas ²⁾	10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	1,0	-
Gränsvärde saknas ²⁾	10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	50	-
Gränsvärde saknas ²⁾	3,0	-
Gränsvärde saknas ²⁾	1,0	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,010	-
Gränsvärde saknas ²⁾	10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	50	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	0,10	-
Gränsvärde saknas ²⁾	100	-