

Dricksvattenkvalitet hos användare

Godegårds vattenverk 2025



Dricksvattnet från Godegårds vattenverk håller god kvalitet och uppfyller alla aktuella gränsvärden för mikrobiologiska och kemiska parametrar.

Tabellen nedan visar medelvärden från förra årets provtagningar. Dricksvatten kontrolleras regelbundet, både vid vattenverket och hos användare för att säkerställa en trygg och stabil vattenkvalitet.

*Ingen onormal förändring, resultatet bedöms utifrån normalt förväntande nivåer inom området.

Parameter	Enhet	Gränsvärde	Godegård medelvärde	Antal prov
Mikrobiologiska parametrar				
Escherichia coli	cfu/100 ml	Påvisad	<1	4
Intestinala enterokocker	cfu/100 ml	Påvisad	<1	4
Presumptiva Clostridium perfringens	cfu/100 ml	Påvisad	<1	1
Koliforma bakterier 35°C	cfu/100 ml	Påvisad	<1	4
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	Ingen onormal förändring	1	4
Mikrosvamp	/100 ml	100	6	1
Kemiska ämnen				
1,2-Dikloretan	µg/l	3	< 1,0	1
Aktinomycter	cfu/100 ml	100	<1	1
Aluminium Al	mg/l	200	0,0013	4
Ammonium	mg/l	200	< 0,013	4
Antimon Sb	µg/l	10	< 0,020	1
Arsenik As	µg/l	5	0,19	1
Bensen	µg/l	1	< 0,20	1
Benso(a)pyren	µg/l	0,01	<0,010	1
Bisfenol A	µg/l	2,5	< 0,01	1
Bly Pb	µg/l	5	0,023	1
Bor B	mg/l	1,5	0,0061	1
Bromat/BrO3-	mg/l	10	< 0,0020	1
COD-Mn	mg O2/l	5	0,49	3
Cyanid, total	µg/l	50	< 0,50	1
Fluorid	mg/l	1,5	< 0,20	1
Färg (410 nm)	mg Pt/l	30	< 5,0	4
Hårdhet	°dH	Saknas	3,2	1
Järn Fe	mg/l	200	0,002	4
Kadmium Cd	µg/l	0,5	< 0,0040	1
Kalcium Ca	mg/l	100	20	1
Kalium K	mg/l	100	0,95	1
Klorid	mg/l	250	4,1	1
Konduktivitet	mS/m	2500	19,25	4
Koppar Cu	mg/l	0,2	0,0026	1
Krom Cr	µg/l	25	< 0,05	1
Kvicksilver Hg	µg/l	1	< 0,10	1
Lukt, art/styrka, vid 20 °C	-	Tydlig	Ingen	4
Magnesium Mg	mg/l	30	2	1
Mangan Mn	mg/l	50	0,0001	4
Natrium Na	mg/l	200	16	1
Nickel Ni	µg/l	20	0,099	1
Nitrat (NO3)	mg/l	50	< 0,44	1
Nitrit (NO2)	mg/l	0,5	< 0,0070	2
pH	pH enheter	≥ 6,5 och ≤ 9,5	8,275	4
Selen Se	µg/l	20	< 0,50	1
Sulfat	mg/l	250	16,25	4
Summa PAH:er	µg/l	0,1	< 0,020	1
Summa Tri och Tetrakloreten	µg/l	10	< 2,0	1
Summa bekämpningsmedel	µg/l	0,5	<0,03	1
Summa PFAS21	ng/l	100	<1	1
Summa PFAS4	ng/l	4	<0,1	1
Summa THM	µg/l	100	< 4,0	1
Turbiditet - (FNU)	FNU	1,5	0,1	4
Uran U	µg/l	30	0,093	1