

Vattenkvalitet, Norrvatten, 2025

Parameter	Enhet	Utg. från Görvälverket (medel)	Hos användare (medel)	SLV:s Gränsvärde 2025 (hos användare) SLVFS 2022:12	Analysfrekvens (antal analyser per år)	
					Utgående dricksvatten	Hos användare
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C, 3 d.	cfu/ml	<2	<21	Ingen onormal förändring	52	668
Långsamväxande bakterier, 7 d	cfu/ml	<3	<232	Ingen onormal förändring	52	668
Koliforma bakt. 35°C	cfu/100 ml	< 1	< 1	Påvisad	52	668
E.Coli	cfu/100 ml	< 1	< 1	påvisad	52	668
Pres. Clostridium perfringens	cfu/100 ml	< 1	<1	påvisad	18	668
Intestinala Enterokocker	cfu/100 ml	< 1	< 1	påvisad	52	668
Aktinomyceter	cfu/100 ml	< 1	<2	100	18	18
Mikrosvamp (jäst och mögel)	cfu/100 ml	<1	<1	100	52	18
Turbiditet	FNU	< 0,10	<0,20	1,5	52	668
Klor-total	mg/l	0,27	<0,048		52	668

Vattenkvalitet, Norrvatten 2025

Parameter	Enhet	Utg. Från Görvälnverket (medel)	Hos användare (medel)	SLV:s Gränsvärde 2025 (hos användare) SLVFS 2022:12	Analysfrekvens (antal analyser per år)	
					Utgående dricksvatten	Hos användare
Färg	mg Pt/l	6	<6	30	52	668
pH	pH-enh.	8,1	8,2	≥ 6,5 och ≤ 9,5	52	668
Tot. hårdhet	°dH	5,9	5,9		52	18
COD-Mn	mg/l O ₂	3,2	3,2	5	52	18
TOC	mg/l	4,9	4,8	Ingen onormal förändring	52	18
Ammonium	mg/l	0,087	<0,017	0,5	52	334
Nitrit	mg/l	< 0,010	<0,014	0,5	52	334
Aluminium	µg/l	30	33	200	52	668
Järn	µg/l	<1,3	<34	200	52	668
Mangan	µg/l	1,5	<2,1	50	52	668
Konduktivitet	µS/cm	255	256	2500 µS/cm vid 20°C	52	668

Vattenkvalitet, Norrvatten, 2025

Parameter	Enhet	Utg. Från Görvälnverket (medel)	Hos användare (medel)	SLV:s Gränsvärde 2025 (hos användare) SLVFS 2022:12	Analysfrekvens (antal analyser per år)	
					Utgående dricksvatten	Hos användare
Alkalinitet	mg/l HCO ₃	70	70		52	18
Nickel	µg/l	1,5	1,6 (ospolat 6,1)	20	9	18
Kalcium	mg/l	34	34	100	52	18
Magnesium	mg/l	4,9	4,9	30	52	18
Natrium	mg/l	13	13	200	18	18
Kalium	mg/l	2,9	2,9	-	18	18
Fluorid	mg/l	< 0,20	< 0,20	1,5	18	18
Klorid	mg/l	16	16	250	18	18
Sulfat	mg/l	50	50	250	18	18
Nitrat	mg/l	1,0	1,3	50	18	18
Antimon	µg/l	0,11	0,12	10	9	9
Arsenik	µg/l	0,28	0,28	5	9	9
Bly	µg/l	<0,02	0,12 (ospolat 0,41)	5	9	18



Vattenkvalitet, Norrvatten, 2025

Parameter	Enhet	Utg. Från Görvälnverket (medel)	Hos användare (medel)	SLV:s Gränsvärde 2025 (hos användare) SLVFS 2022:12	Analysfrekvens (antal analyser per år)	
					Utgående dricksvatten	Hos användare
Bor	ml/l	0,020	0,019	1,5	9	9
Kadmium	µg/l	<0,004	< 0,004	0,5	9	9
Krom	µg/l	0,11	0,11	25	9	9
Selen	µg/l	<0,5	<0,5	20	9	9
Kvicksilver	µg/l	<0,10	<0,10	1	9	9
Koppar	mg/l	< 0,00085	0,02 (ospolat 0,13)	2	18	18
Cyanid	µg/l	<0,66	<0,67	50	9	9
Bromat	µg/l	<2,0	<2,0	10	9	9
Bensen	µg/l	<0,20	<0,20	1	9	9
Bens(a)pyren	µg/l	<0,010	<0,010	0,01	9	9
1,2-dikloretan	µg/l	<1,0	<1,0	3	9	9
PAH (summa 4 stycken)	µg/l	<0,02	<0,020	0,1	9	9

Vattenkvalitet, Norrvatten, 2025

Parameter	Enhet	Utg. Från Görvälnverket (medel)	Hos användare (medel)	SLV:s Gränsvärde 2025 (hos användare) SLVFS 2022:12	Analysfrekvens (antal analyser per år)	
					Utgående dricksvatten	Hos användare
Tetra- o. trikloreten	µg/l	<2,0	<2,0	10	9	9
THM-tot.	µg/l	<4,0	<4,0	100	9	9
Bekämpningsmedel, totalt analyserade.	µg/l	"Mindre än"- värden på samtliga.	"Mindre än"- värden på samtliga.	0,5	2	2
PFAS4	ng/l	3,1	3,1	4	9	9
PFAS21	ng/l	9,1	9,0	100	9	9
Halogenerade ättiksyror (HAA)	µg/l	2,4	<1,41	60	9	9
Bisfenol A	µg/l	<0,01	<0,01	2,5	9	9