

Vattenförsörjnings- område		Heby Morgongåva Vittinge	Tärnsjö Östervåla Harbo Haga	Huddunge	Runhällen	
Datum		2026-01-13	2026-01-13	2026-02-03	2026-02-03	
Analys	Enhet	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Gränsvärde
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	<1	< 1	1	< 1	Ingen onormal förändring
Escherichia coli	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	Påvisad
Koliforma bakterier 35°C	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	Påvisad
Presumtiva Clostridium perfringens	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	Påvisad
Intestinala enterokocker	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	Påvisad
Mikrosvamp	/100 ml	<1	1	3	<1	100/100 ml
Benso(b,k)fluoranten	µg/l	< 0.020	< 0.020	<0,020	<0,020	
Benso(g,h,i)perylene	µg/l	< 0.010	< 0.010	<0,010	<0,010	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0.010	< 0.010	<0,010	<0,010	
Summa ovanstående PAH:er	µg/l	< 0.020	< 0.020	<0,020	<0,020	0,10 µg/l
Benso(a)pyren	µg/l	< 0.010	< 0.010	<0,010	<0,010	0,010 µg/l
Triklormetan	µg/l	< 1.0	< 1.0	<1,0	<1,0	
Bromdiklormetan	µg/l	< 1.0	< 1.0	<1,0	<1,0	
Dibromklormetan	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
Tribrommetan	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
Summa THM	µg/l	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 4.0	100 µg/l
1,1,2-Trikloreten	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
Tetrakloreten	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
S:a Tri och Tetrakloreten i vatten	µg/l	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	10,0 µg/l
Bensen	µg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	1,0 µg/l
1,2-Dikloreten	µg/l	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	3,0 µg/l
Lukt		Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Tydlig
Turbiditet	FNU	0,44	<0,10	0,58	<0,10	1,5 FNU

Vattenförsörjnings- område		Heby Morgongåva Vittinge	Tärnsjö Östervåla Harbo Haga	Huddunge	Runhällen	
Datum		2026-01-13	2026-01-13	2026-02-03	2026-02-03	
Analys	Enhet	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Gränsvärde
Färg	mg Pt/l	<5,0	<5,0	7,8	<5,0	30 mg Pt/l
pH		8,1	8,0	8,1	7,9	≥6,5 och ≤9,5
Temp vid pH-mätn.	°C	21,0	20,9	21,2	21,7	
Alkalinitet	mg HCO ₃ /l	140	120	250	100	
Konduktivitet	mS/m	38	27	79	28	250 mS/m
Klorid	mg/l	35	12	110	28	250 mg/l
Sulfat	mg/l	16	9	29	7,3	250 mg/l
Fluorid	mg/l	0,35	0,77	1,3	<0,20	1,5 mg/l
Cyanid, total	µg/l	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	50,0 µg/l
Bromat/BrO ₃ -	mg/l	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	10,0 µg/l
Radon	Bq/l	<10	<10	40	71	100 Bq/l
Ammonium	mg/l	< 0.013	< 0.013	< 0.013	< 0.013	0,5 mg/l
Nitrat (NO ₃)	mg/l	6,2	6,6	< 0.44	0,53	50 mg/l
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0.0070	< 0.0070	< 0.0070	<0.0070	0,50 mg/l
Hårdhet	°dH	8,0	6,4	4,6	6,3	
Natrium Na	mg/l	18	11	140	11	200 mg/l
Kalium K	mg/l	2,1	2,3	0,84	1,2	
Kalcium Ca	mg/l	46	39	26	39	100 mg/l
Järn Fe	mg/l	0,060	0,00045	0,14	0,008	0,2 mg/l
Magnesium Mg	mg/l	6,7	4,1	3,8	3,7	30 mg/l
Mangan Mn	mg/l	0,0021	0,00013	0,0061	0,00065	50 mg/l
Aluminium Al	mg/l	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	0,2 mg/l
Antimon Sb	mg/l	0.000021	<0,000020	<0,000020	0,00028	0,01 mg/l
Arsenik As	mg/l	0.00016	0.000088	0,00011	0.0013	0,005 mg/l
Bly Pb	mg/l	0.00028	0.00054	0,00058	0,00040	0,005 mg/l
Bor B	mg/l	0.011	0.015	0,099	0,0067	1,5 mg/l
Kadmium Cd	mg/l	0.0000070	<0.0000040	0,0000074	0,000012	0,00050 mg/l
Koppar Cu	mg/l	0.024	0,0086	0,020	0,0067	2,0 mg/l
Krom Cr	mg/l	0.00024	0.00040	<0.000050	0,00038	0,025 mg/l
Kvicksilver Hg	mg/l	< 0.00010	< 0.00010	< 0.00010	<0.00010	0,001 mg/l
Nickel Ni	mg/l	0,00031	0.00013	0,00024	0,000099	0,02 mg/l
Selen Se	mg/l	0,00028	0,00020	< 0.000060	0,00017	0,02 mg/l
Uran U	mg/l	0.0081	0.0056	0,00082	0,0032	0,03 mg/l
Aldrin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0,030 µg/l
Dieldrin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0,030 µg/l

Vattenförsörjnings- område		Heby Morgongåva Vittinge	Tärnsjö Östervåla Harbo Haga	Huddunge	Runhällen	
Datum		2026-01-13	2026-01-13	2026-02-03	2026-02-03	
Analys	Enhet	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Gränsvärde
Heptaklor	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0,030 µg/l
Heptachloreoxid	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0,030 µg/l
AMPA	µg/l	<0.01	<0,01	<0,01	<0,01	0,10 µg/l
Atrazine	µg/l	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Atrazine-desethyl	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Atrazine-desisopropyl	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Bentazone	µg/l	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0,10 µg/l
Cyanazine	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
2,6-Diklorbenzamid	µg/l	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0,10 µg/l
D -2,4	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Diclorprop	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Dimethoate	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Diuron	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Ethofumesate	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Fenoxaprop	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Fluroxypyr	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Glyfosat	µg/l	<0.01	<0.01	<0,01	<0.01	0,10 µg/l
Hexazinone	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Imazapyr	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Isoproturon	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Kloridazon	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Klopyralid	µg/l	<0.01	<0.01	0,02	<0.01	0,10 µg/l
Klorsulfuron	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Kvinmerac	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
MCPA	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Mekoprop	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Metamitron	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Metazaklor	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Metsulfuron-metyl	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Simazine	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Terbuthylazine	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Tifensulfuron-metyl	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
2,4,5-T	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Bitertanol	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l

Vattenförsörjnings- område		Heby Morgongåva Vittinge	Tärnsjö Östervåla Harbo Haga	Huddunge	Runhällen	
Datum		2026-01-13	2026-01-13	2026-02-03	2026-02-03	
Analys	Enhet	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Gränsvärde
Iprodione	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,10 µg/l
Summa ovanstående bekämpningsmedel	µg/l	<0,01	<0,01	0,10	<0,01	0,50 µg/l
PFAS 4	ng/l	ND	1,2	2,4	ND	4,0 ng/l
PFAS 21	ng/l	ND	4,0	2,4	ND	100 ng/l