

Kemiska analyser

År	Alkalinitet (mg/l)	Aluminium (mg/l)	Ammonium (mg/l)	Antimon (µg/l)	Arsenik (µg/l)	Bensen (µg/l)	Bly (µg/l)	Bor (mg/l)	Bromat (mg/l)	Cyanid (mg/l)	Fluorid (mg/l)	Färg (mg Pt/l)	Hårdhet (°dH)	Järn (mg/l)
Gränsvärde	-	0,2	0,5	10	5	-	5	1,5	10	50	1,5	30	-	0,2
2023	185	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,28	Ej uppmätbar	0,79	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	1,07	7	9,9	0,06
2024	186	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,34	Ej uppmätbar	3,15	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,77	8	9,9	0,14
2025	189	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,31	Ej uppmätbar	0,60	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,81	9	9,8	0,08

År	Kadmium (µg/l)	Kalcium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Klorid (mg/l)	Konduktivitet (mS/m)	Koppar (mg/l)	Krom (µg/l)	Kvicksilver (µg/l)	Lukt	Magnesium (mg/l)	Mangan (mg/l)	Natrium (mg/l)	Nickel (µg/l)
Gränsvärde	0,5	100	-	250	250	2	25	1	Tydlig	30	0,05	200	20
2023	Ej uppmätbar	58	4	52	51	0,21	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,6	Ej uppmätbar	33	2,15
2024	0,007	58	4	45	52	0,16	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,9	Ej uppmätbar	30	0,80
2025	Ej uppmätbar	57	3,5	41	48	0,08	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,8	Ej uppmätbar	26	0,37

År	Nitrat (mg/l)	Nitrit (mg/l)	pH	Radon (Bq/l)	Selen (µg/l)	Sulfat (mg/l)	Summa bekämpningsmedel (µg/l)	Summa 4 st PAH (µg/l)	Summa THM (Trihalometaner) (µg/l)	Summa Tri- & tetrakloreten (µg/l)	Turbiditet (FNU)
Gränsvärde	50	0,5	6,5–9,5	100	20	250	0,5	0,1	100	10	1,5
2023	1,1	Ej uppmätbar	7,6	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	17	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,35
2024	1,5	Ej uppmätbar	7,7	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	17	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,27
2025	1,4	Ej uppmätbar	7,7	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	14	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,29

TJÖRNARP VATTENVERK

Mikrobiologiska analyser

År	Odlingsbara mikroorganismer (cfu/ml)	Långsamväxande bakterier (cfu/ml)	E. Coli (cfu/100ml)	Koliforma (cfu/100 ml)	Intestinala Enterokocker (cfu/100 ml)	Aktinomycter (cfu/100 ml)	Jäst (cfu/100 ml)	Mögelsvamp (cfu/100 ml)	Mikrosvamp (cfu/100 ml)	Clostridium perfringens (cfu/100 ml)
Gränsvärde	Ingen onormal förändring	Ingen onormal förändring	Påvisad	Påvisad	Påvisad	100	-	-	100	Påvisad
2023	0,8	2,5	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar
2024	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar
2025	0,2	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar

Kemiska analyser

År	Alkalinitet (mg/l)	Aluminium (mg/l)	Ammonium (mg/l)	Antimon (µg/l)	Arsenik (µg/l)	Bensen (µg/l)	Bly (µg/l)	Bor (mg/l)	Bromat (mg/l)	Cyanid (mg/l)	Fluorid (mg/l)	Färg (mg Pt/l)	Hårdhet (°dH)	Järn (mg/l)
Gränsvärde	-	0,2	0,5	10	5	-	5	1,5	10	50	1,5	30	-	0,2
2023	168	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,24	Ej uppmätbar	0,30	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,50	Ej uppmätbar	8,9	Ej uppmätbar
2024	172	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,25	Ej uppmätbar	0,58	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,43	Ej uppmätbar	9,3	Ej uppmätbar
2025	172	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,28	Ej uppmätbar	0,27	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,58	1	9,3	Ej uppmätbar

År	Kadmium (µg/l)	Kalcium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Klorid (mg/l)	Konduktivitet (mS/m)	Koppar (mg/l)	Krom (µg/l)	Kvicksilver (µg/l)	Lukt	Magnesium (mg/l)	Mangan (mg/l)	Natrium (mg/l)	Nickel (µg/l)
Gränsvärde	0,5	100	-	250	250	2	25	1	Tydlig	30	0,05	200	20
2023	Ej uppmätbar	51	2	17	39,1	1,00	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,3	Ej uppmätbar	13	5,30
2024	Ej uppmätbar	53	2	15	39,5	0,71	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,4	Ej uppmätbar	13	8,50
2025	Ej uppmätbar	52	2	18	37,5	0,27	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	8,8	Ej uppmätbar	15	1,80

Kemiska analyser

År	Alkalinitet (mg/l)	Aluminium (mg/l)	Ammonium (mg/l)	Antimon (µg/l)	Arsenik (µg/l)	Bensen (µg/l)	Bly (µg/l)	Bor (mg/l)	Bromat (mg/l)	Cyanid (mg/l)	Fluorid (mg/l)	Färg (mg Pt/l)	Hårdhet (°dH)	Järn (mg/l)
Gränsvärde	-	0,2	0,5	10	5	-	5	1,5	10	50	1,5	30	-	0,2
2023	130	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,12	Ej uppmätbar	2,8	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	1,10	Ej uppmätbar	6,9	Ej uppmätbar
2024	123	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,23	Ej uppmätbar	5,7	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,92	Ej uppmätbar	6,7	Ej uppmätbar
2025	102	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,20	Ej uppmätbar	7,0	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,32	Ej uppmätbar	5,9	Ej uppmätbar

År	Kadmium (µg/l)	Kalcium (mg/l)	Kalium (mg/l)	Klorid (mg/l)	Konduktivitet (mS/m)	Koppar (mg/l)	Krom (µg/l)	Kvicksilver (µg/l)	Lukt	Magnesium (mg/l)	Mangan (mg/l)	Natrium (mg/l)	Nickel (µg/l)
Gränsvärde	0,5	100	-	250	250	2	25	1	Tydlig	30	0,05	200	20
2023	0,029	37,7	3	19	33,6	0,85	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ingen	7,3	Ej uppmätbar	19	11
2024	0,019	37,0	3	18	32,6	0,26	0,05	Ej uppmätbar	Ingen	6,8	Ej uppmätbar	17	11
2025	0,011	35,7	2	20	28,2	0,72	0,21	Ej uppmätbar	Ingen	4,3	Ej uppmätbar	13	2

År	Nitrat (mg/l)	Nitrit (mg/l)	pH	Radon (Bq/l)	Selen (µg/l)	Sulfat (mg/l)	Summa bekämpningsmedel (µg/l)	Summa 4 st PAH (µg/l)	Summa THM (Trihalometaner) (µg/l)	Summa Tri- & tetrakloreten (µg/l)	Turbiditet (FNU)
Gränsvärde	50	0,5	6,5–9,5	100	20	250	0,5	0,1	100	10	1,5
2023	6,2	Ej uppmätbar	7,7	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	22	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,08
2024	4,4	Ej uppmätbar	7,6	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	19	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar
2025	8,0	Ej uppmätbar	7,2	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	17	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	Ej uppmätbar	0,14