

ÖRSJÖ VATTENVERK hämtar naturligt grundvatten från två bergborrade brunnar och två grusfilterbrunnar. Eftersom grundvattnet uppvisar naturligt förhöjda järnhalter filtreras vattnet genom ett filter som sänker järnhalten. Därefter tillsätts kolsyra och vattnet leds genom ett filter där pH-värdet och hårdheten höjs för att ta bort vattnets sura egenskaper och skydda vattenledningarna. Innan dricksvattnet pumpas ut på ledningsnätet belyses det för säkerhets skull med UV-ljus, som har till uppgift att avdöda eventuella mikroorganismer. Från vattenverket pumpas dagligen ut c:a 50 m³ dricksvatten. Vattnet kontrolleras genom rutinmässig provtagning både på det dricksvatten som lämnar vattenverket och på dricksvatten hos abonnenterna. Varje år tas ett 15-tal prov, som vart och ett analyseras med avseende på olika parametrar.

Nedan hittar du två olika sammanställningar över den normala dricksvattenkvaliteten vid Örsjö vattenverk. Normalvärden för ett urval vanliga parametrar visas i form av medianvärden för alla prover som tagits inom den rutinmässiga egenkontrollen under tre år. (Medianvärdet är det värde som ligger i mitten).

ÖRSJÖ VATTENVERK, UTGÅENDE DRICKSVATTEN: Sammanfattning av den normala dricksvattenkvaliteten

Parameter	Enhet	Livsmedels- verkets gränsvärde	Median- värde 2009	Median- värde 2010	Median- värde 2011	Kommentar
MIKROBIOLOGISKA (BAKTERIER)						
Antal mikro- organismer vid 22 °C	Antal/ml	10 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 1	Mindre än 1	Mindre än 1	Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.
E coli	Antal/100 ml	Påvisad (gränsvärde för otjänligt)	Inte påvisad	Inte påvisad	Inte påvisad	Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel. E. coli får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
Koliforma bakterier	Antal/100 ml	Påvisad (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Inte påvisad	Inte påvisad	Inte påvisad	Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp. Koliforma bakterier får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
KEMISKA						
Färg	mg/l Pt	15 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 5	7	Mindre än 5	Organiska ämnen (t ex växtrester) samt järn och mangan kan ge vatten färg.
Järn (Fe)	mg/l Fe	0,100 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 0,020	Mindre än 0,020	Mindre än 0,020	Kan ge färg, lukt, smak och grumlighet.
Mangan (Mn)	mg/l Mn	0,050 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 0,010	Mindre än 0,010	Mindre än 0,010	Kan ge färg, grumlighet och svarta partiklar i vattnet.
pH	-	Inget gränsvärde	8,2	8,2	8,2	pH (surhetsgraden) bör ligga mellan 7,5-9.
Turbiditet	FNU	0,5 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 0,10	Mindre än 0,10	Mindre än 0,10	Grumlighet.

ÖRSJÖ VATTENVERK, DRICKSVATTEN HOS ANVÄNDARE (NÄTPROV):

Sammanfattning av den normala dricksvattenkvaliteten

Parameter	Enhet	Livsmedels- verkets gränsvärde	Median- värde 2009	Median- värde 2010	Median- värde 2011	Kommentar
MIKROBIOLOGISKA (BAKTERIER)						
Antal mikro- organismer vid 22 °C	Antal/ml	100 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	2	Mindre än 1	Mindre än 1	Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.
Antal långsam- växande bakterier	Antal/ml	5000 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	7	18	10	Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.
E coli	Antal/100 ml	Påvisad (gränsvärde för otjänligt)	Inte påvisad	Inte påvisad	Inte påvisad	Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel. E. coli får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
Koliforma bakterier	Antal/100 ml	Påvisad (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Inte påvisad	Inte påvisad	Inte påvisad	Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp. Koliforma bakterier får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
KEMISKA						
Fluorid (F)	mg/l F	1,5 (gränsvärde för otjänligt)	Mindre än 0,2	Mindre än 0,2	Mindre än 0,2	Finns naturligt i varierande halt i dricksvattnet. Halter upp till gränsvärdet har normalt en positiv effekt på tandstatusen.
Färg	mg/l Pt	30 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	Mindre än 5	Mindre än 5	7	Organiska ämnen (t ex växtrester) samt järn och mangan kan ge vatten färg.
Hårdhet	°dH	Inget gränsvärde	5,7	4,2	3,9	Läs på tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten är på tvättmedelsförpackningen 0-6 °dH.
Järn (Fe)	mg/l Fe	0,200 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	0,047	0,021	0,036	Kan ge färg, lukt, smak och grumlighet.
Nitrat (NO ₃)	mg/l NO ₃	50 (gränsvärde för otjänligt)	4,9	6,2	6,2	Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp. Kan även förekomma naturligt i framförallt borrade brunnar.
Nitrit (NO ₂)	mg/l NO ₂	0,50 (gränsvärde för otjänligt)	Mindre än 0,007	Mindre än 0,007	Mindre än 0,007	Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp. Kan även förekomma naturligt i framförallt borrade brunnar.
pH	-	pH-värdet ska ligga mellan 7,5 och 9,0 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	8,2	8,2	8,2	Surhetsgrad
Turbiditet	FNU	1,5 (gränsvärde för tjänligt med anmärkning)	0,13	Mindre än 0,10	0,18	Grumlighet.