

Parameter	Enhet	Genomsnittshalt hos konsument i Åsele	Gränsvärde hos konsument	Kommentar
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	<10	5000	
Odlingsbara mikroorganismer	cfu/ml	1	100	
E Coli	cfu/100ml	<1	Påvisad i 100	Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel. E Coli får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
Koliforma bakterier	cfu/100ml	<1	10	Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp. Koliforma bakterier får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
Fluorid	mg/l	0,36	1,5	Finns naturligt i varierande halt i dricksvattnet. Halter upp till gränsvärdet har normalt en positiv effekt på tandstatusen.
Aluminium	mg/l	<0,030	0,1	<i>Förekommer naturligt i vatten.</i>
Hårdhet (i tyska grader)	°dH	2,9	Finns inte	<i>Läs på tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten är på tvättmedelsförpackningen 0-6 °dH.</i>
Järn	mg/l	<0,050	0,2	<i>Kan ge färg och grumlighet.</i>
Koppar	mg/l	<0,020	2,5	
Kalcium	mg/l	1,4	100	
Mangan	mg/l	<0,020	0,05	<i>Kan ge färg och grumlighet.</i>
Konduktivitet	mS/m	11	250	<i>Ett mått på salthalten i vattnet.</i>
Turbiditet	FNU	<0,10	1,5	<i>Grumlighet.</i>
Färgtal	mg/l Pt	<5	30	<i>Organiska ämnen (t ex växtrester) och järn & manganrester kan ge vatten färg.</i>
pH		7,3		pH bör ligga mellan 6,5–9,5. Vattnet bör inte vara ledningsangripande (aggressivt)
Alkalinitet	mg/l	57	<30	

2020-02-03

Värdena i denna tabell är medelvärden från de provtagningarna som utförts hos konsumenterna inom Åsele vattenverks distributionsområde.

Gränsvärdena i tabellen anger otjänligt, förutom om de är skrivna med kursivtext då innebär det att vattnet är tjänligt med anmärkning.