

Tabell - dricksvattenkvalitet

Angerdshestra vattenverk (gränsvärde för tjänligt med anmärkning, förutom ***fet+kursiverad = otjänligt***)

Parameter	Enhet	Gränsvärde, vid vattenverket	Gränsvärde, hos konsument	Normal variation vid vattenverket	Avvikelse av betydelse (ja eller nej)	Kommentar
<i>Mikrobiologiska (bakterier)</i>						
Antal mikroorganismer vid 22°C	antal/ml	10	100	<1-4		<i>Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.</i>
Antal långsamväxande bakterier	antal/ml	finns inte	5000	<10-100		<i>Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.</i>
Clostridium perfringens	antal/100 ml	finns inte	påvisad	analyseras ej		<i>Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp.</i>
Escherichia coli (E. coli)	antal/100 ml	<i>påvisad</i>	<i>påvisad</i>	<1		<i>Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel.</i>
Koliforma bakterier	antal/100 ml	påvisad	påvisad	<1		<i>Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp.</i>

Tabell - dricksvattenkvalitet

Angerdshestra vattenverk (gränsvärde för tjänligt med anmärkning, förutom **fet+kursiverad = otjänligt**)

Parameter	Enhet	Gränsvärde, vid vattenverket	Gränsvärde, hos konsument	Normal variation vid vattenverket	Avvikelse av betydelse (ja eller nej)	Kommentar
Kemiska						
Ammonium (NH ₄)	mg/l NH ₄	finns inte	0,50	<0,03		Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp.
Fluorid (F)	mg/l F	finns inte	1,5	0,38-0,43		Finns naturligt i varierande halt i dricksvattnet. Halter upp till gränsvärdet har normalt en positiv effekt på tandstatusen.
Färg	mg/l Pt	15	30	<5		Organiska ämnen (t ex växtrester) och järn- & manganrester kan ge vatten färg.
Hårdhet	°dH	finns inte	finns inte	3,7-3,8		Läs på tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten är på tvättmedelsförpackningen 0-6 °dH.
Järn (Fe)	mg/l Fe	0,100	0,200	<0,05-0,05		Kan ge färg och grumlighet.
Klor, total aktiv (Cl ₂)	mg/l Cl ₂	0,4	finns inte	0,02-0,11		Används för att ta bort bakterier. Kan vid förhöjda halter ge "badhuslukt."
Konduktivitet	mS/m	finns inte	250	27,9-33,1		Ett mått på salthalten i vattnet.
Lukt	-	finns inte	svag	ingen		Organiska ämnen (t ex växtrester) kan ge lukt och smak.
Mangan (Mn)	mg/l Mn	0,050	finns inte	<0,02		Kan ge färg och grumlighet.
Nitrit (NO ₂)	mg/l NO ₂	0,10	0,50	<0,007		Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp.
pH	-	finns inte	<7,5 och >9,0	7,5-8,0		Dvs pH bör ligga mellan 7,5-9.
Smak	-	finns inte	svag	ingen		Organiska ämnen (t ex växtrester) kan ge lukt och smak.
Temperatur	°C	20	finns inte	5,5-11		Sommartid kan dricksvattnet ibland nå temperaturer uppemot 20°C.
Turbiditet	FNU eller NTU	0,5	1,5	0,23-0,58		Grumlighet.