



ANALYSRESULTAT VID PROVGRUPP A-UNDERSÖKNING

Tabellen anger gränsvärden för dricksvattnet hos användaren samt den normala variationen under 2025 i Säffle kommuns orter för parametrar som ingår i provgrupp A. Avvikelser av betydelse som har utretts och korrigerats exkluderas från redovisad normal variation.

Parameter	Gränsvärde	Normal variation, Säffle & Värmlandsbro	Normal variation, Svaneholm	Normal variation, Värmlands Nysäter
Aluminium (mg/l)	0,200 (Endast om Al används i beredningen)	<0,03 - 0,04	-	-
Escherichia coli/E. coli (cfu/100 ml)	Påvisad	<1	<1	<1
Färg (mg/l PT)	30	<5 - 5	5 - 6	<5
Intestinala enterokocker (cfu/100 ml)	Påvisad	<1	<1	<1
Järn * (mg/l)	0,200	<0,050 - 0,140	0,060 - 0,090	<0,05
Koliforma bakterier (cfu/100 ml)	Påvisad	<1	<1	<1
Konduktivitet (mS/m vid 20 °C)	250	15 - 16	15 - 16	15 - 19
Lukt (vid 20 °C)	Tydlig	Ingen	Ingen	Ingen
Långsamväxande bakterier (cfu/ml)	Ingen onormal förändring	<1 - 105	<10 - 80	1 - 30
Mangan (mg/l)	0,05	<0,02	<0,02 - 0,03	<0,02
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C (cfu/ml)	Ingen onormal förändring	<1 - 23	<1 - 5	<1 - 2
pH (pH-enheter)	≥6,5 och ≤9,5	7,8 - 8,4	8,0 - 8,2	7,8 - 8,3
Smak (vid 20 °C)	Tydlig	Inga klagomål	Inga klagomål	Inga klagomål
Turbiditet (FNU)	1,5	<0,10 - 0,60	0,76 - 0,98	<0,10 - 0,12

*Järn måste endast ingå i provgrupp A-undersökning om järn används i beredningen, vilket ej är fallet för något av vattenverken i Säffle kommun.