**Telge** Nät

## Vattenkvalitet Djupdals vattenverk

## Inledning

Kranvatten är vårt mest kontrollerade livsmedel. För att säkerställa att vattnet i Södertälje alltid är bra tar Telge Nät kontinuerliga vattenprover på ett stort antal platser runt om i ledningsnätet. Samtidigt tas prover från våra reservoarer, detta för att säkerställa att vi har god kvalitet på vårt kranvatten.

Parameter	Max och min värde hos användare		Enhet	Gränsvärde hos användaren
Kemiska ämnen	MAX	MIN		
Alkəlinitet	80	72	mg HCO₃/l	Finns inte
Aluminium (AL)	8,8	7,4	µg/l	200
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0,013	<0,013	mg/l	0,50
Fluorid (F)	0,29	0,27	mg/l	1,5
Färgtəl	11	5	mg/l Pt	30
Hårdhet total	4,2	3,7	grader dH	Finns inte
Järn (Fe)	89	5,3	µg/l	200
Kalcium (Ca)	23	20	mg/l	100
Kalium (K)	2,2	1,9	mg/l	Finns inte
COD-Mn	2,4	1,5	mg/l	5
Klorid	15	12	mg/l	250
Konduktivitet	26	10	mS/m	250
Koppar (Cu)	0,056	0,0027	mg/l	2
Lukt styrka vid 20 grader C	Ingen	Ingen	-	Tydlig
Magnesium (Mg)	4,4	3,7	mg/l	30
Mangan (Mn)	18	0,13	µg/l	50
Natrium (Na)	19	15	mg/l	200
Nitrat (NO3)	1,3	1	mg/l	50
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	<0.0070	<0.0070		0,50
ρH	8,5	7,8	mg/l	≤ 9,5
Sulfat	32	7,6 26	- ma/l	250
Turbiditet	0,64	0,1	mg/l FNU	1,5
PFAS 4	3,3*	J U, I		1,5
	,		ng/l	
Mikrobiologiska bakterier		1.4	+-1/1	
Antal mikroorganismer vid 22 grader C	760	<1	antal/ml	Ingen onormal förändring
Escherichia coli (E. coli)	<1	<1	antal/100 ml	Påvisad, antal/100 ml
Koliforma bakterier vid 35 grader C	<1	<1	antal/100ml	Påvisad, antal/100 ml
Intestinala enterokocker	<1	<1	antal/ 100ml	Påvisad, antal/100 ml

<sup>\*</sup>Medelvärde utgående dricksvatten

## Summering

Vi har mjukt vatten i Södertälje med ett medelvärde på 4,4 dH. pH-värdet ligger på ca 8 och är svagt basiskt. Ytterligare förklaringar av ovanstående värde återfinns i bilagan.

Denna analys gäller för prover tagna under 2024 är sammanställd 2025-04-02 och återfinns på vår hemsida

## BILAGA - FÖRKLARINGAR

Parameter	Förklaring			
Kemiska ämnen				
Alkalinitet	Mått på vätekarbonat.			
Aluminium (AL)	Förekommer naturligt i vatten.			
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp.			
Fluorid (F)				
FIUONO (F)	Finns naturligt i varierande halt i dricksvattnet. Halter upp till			
T# antal	gränsvärdet har normalt en positiv effekt på tandstatusen.			
Färgtal Hårdhet total	Organiska ämnen och järn- och manganrester kan ge vatten färg.  Ett mått på mängden kalcium och magnesium i vatten. Läs på			
Haronet total	tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten kräver inte lika mycket tvättmedel som ett hårt och är på tvättmedelsförpackningen 0-6 grader dH. Ett mjukt vatten ökar risken för korrosionsangrepp medan ett hårt vatten kan ge			
	utfällningar i ledningar och kärl. Hårdheten ska understiga 15 dH grader.			
Järn (Fe)	Finns naturligt i vatten och kan ge färg och grumlighet. Kan avges av äldre vattenledningar.			
Kalcium (Ca)	Förekommer naturligt i vatten. Kopplas till hårdhet.			
Kalium (K)	Kalium finns naturligt i berggrunden och i jordlagren.			
COD-Mn	Kemisk syreförbrukning.			
Klorid	Förekommer naturligt i vatten, Klorid över gränsvärdet påskyndar korrosionsangrepp.			
Konduktivitet	Ett mått på salthalten i vattnet.			
Koppar (Cu)	Förekommer naturligt i vatten. Kan avges från kopparledningar i fastigheten.			
Lukt styrkə vid 20 grəder C	Organiska ämnen kan ge lukt och smak.			
Magnesium (Mg)	Förekommer naturligt i vatten. Kopplas till hårdhet.			
Mangan (Mn)	Förekommer naturligt i vatten och kan ge färg och grumlighet.			
Natrium (Na)	Förekommer naturligt i vatten och är ett salt.			
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp.			
Nitrit (NO <sub>2</sub> )				
, ,	Förhöjd halt kan indikera påverkan av gödsel och/eller avlopp.  pH är ett mått på vattnets surhetsgrad och bör ligga mellan 7,5–9.			
ρΗ	Om värdet är mindre än 7, då är vattnet surt. Är det större än 7 är vattnet basiskt, 7 är neutralt. Vattnet i Södertälje kommun ligger mellan 8,0–8,3 och är då svagt basiskt. Det skyddar rörnätet mot korrosion.			
Sulfat	Frigörs i syrefattiga miljöer med mycket organiskt material.			
Turbiditet	Grumlighet.			
PFAS 4	PFAS (poly- och perfluorerade alkylsubstanser) är ett samlingsnamn för en stor grupp ämnen. Gränsvärdet 4,0 ng/l ska tillämpas från och med den 1 januari 2026 och gäller vid provtagningspunkten dricksvatten hos användare.			
Mikrobiologiska bakterie				
Antal mikroorganismer vid 22 grader C	Bakterier som normalt finns i mark och sjöar.			
Escherichia coli (E. coli)	Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel. E. coli får inte förekomma i dricksvatten.			
Koliforma bakterier vid 35 grader C	Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp. Koliforma bakterier bör inte förekomma i dricksvatten.			
Intestinala	Parametern indikerar fekal påverkan från människor eller djur, till			
enterokocker	exempel via avlopp eller naturgödsel. Intestinala enterokocker får inte förekomma i dricksvatten.			