

Spentrup Vandværk
Blichersvej 1
8981 Spentrup
Att.: Lars Pedersen

Rapportnr.: AR-26-CG-26038532-01
Batchnr.: EUDKVE-26038532
Kundenr.: CA0003502
Modt. dato: 04.05.2026
Valideringskode: F70D24D13F

Analyserapport

Prøvested: Spentrup Vandværk - Stationsvej 2, taphane - 79273 - / 4729000193
Udtagningsadresse: Stationsvej 2, 8981 Spentrup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 04.05.2026 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 04.05.2026 - 07.05.2026

Prøvemærke: Slagter afd								
Lab prøvenr:	835-2022-81204341	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15	
Turbiditet	0.19	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15	
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}	
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}	
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}	
Metaller								
Arsen (As)	4.8	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20	
Jern (Fe)	0.033	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20	
Strontium (Sr)	3800	µg/l		10000	1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20	
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.8	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	17.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	350	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Spentrup Vandværk
Blichersvej 1
8981 Spentrup
Att.: Lars Pedersen

Rapportnr.: AR-26-CG-26038532-01
Batchnr.: EUDKVE-26038532
Kundenr.: CA0003502
Modt. dato: 04.05.2026
Valideringskode: F70D24D13F

Analyserapport

Prøvested: Spentrup Vandværk - Stationsvej 2, taphane - 79273 - /4729000193
Udtagningsadresse: Stationsvej 2, 8981 Spentrup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 04.05.2026 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 04.05.2026 - 07.05.2026

Prøvemærke: Slagter afd

Lab prøvenr:	835-2022- 81204341	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C
Spentrup Vandværk, Aksel Henriksen, Blichersvej 1, 8981 Spentrup
Spentrup Vandværk, Jørn Andersen, Blichersvej 1, 8981 Spentrup

07.05.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.