

VandCenter Syd A/S
Vandværksvej 7
5000 Odense C
Att.: UBT

Rapportnr.: AR-26-CA-26013169-01
Batchnr.: EUDKVE-26013169
Kundenr.: CA0000733
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: 5927BB7D20

Analyserapport

Prøvested: VVDA - Rentvandsafgang før UV - 82010 - / 4461010735
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 08:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk før UV
Prøve ID: Flushprøve, OM1, U1

Lab prøvenr:	835-2023-81341237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	440	mg/l		1500	10	DS 204	15
Farvetal, Pt	3.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	15
Chlorid	41	mg/l		250	1	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Fluorid	0.26	mg/l		1.5	0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod.	15
Hydrogencarbonat	295	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	15
Nitrat	1.00	mg/l		50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Nitrit	0.0020	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Sulfat (SO4)	56	mg/l		250	0.5	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Hårdhed, total	16	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Calcium (Ca)	98	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Magnesium (Mg)	12	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Total Phosphor	< 0.01	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kalium (K)	3.5	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15

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.

^{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.

VandCenter Syd A/S
Vandværksvej 7
5000 Odense C
Att.: UBT

Rapportnr.: AR-26-CA-26013169-01
Batchnr.: EUDKVE-26013169
Kundenr.: CA0000733
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: 5927BB7D20

Analyserapport

Prøvested: VVDA - Rentvandsafgang før UV - 82010 - / 4461010735
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 16.02.2026 kl. 08:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk før UV
Prøve ID: Flushprøve, OM1, U1

Lab prøvenr:	835-2023-81341237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Natrium (Na)	32	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
Pesticider							
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0424 LC-MS/MS	30
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Aldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0455 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

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 målesikkerhed 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).

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

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

VandCenter Syd A/S
Vandværksvej 7
5000 Odense C
Att.: UBT

Rapportnr.: AR-26-CA-26013169-01
Batchnr.: EUDKVE-26013169
Kundenr.: CA0000733
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: 5927BB7D20

Analyserapport

Prøvested: VVDA - Rentvandsafgang før UV - 82010 - / 4461010735
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 16.02.2026 kl. 08:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk før UV
Prøve ID: Flushprøve, OM1, U1

Lab prøvenr:	835-2023-81341237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.048	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dieldrin	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0455 LC-MS/MS	30
Heptachlor	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metaldehyd	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

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 målesikkerhed 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).

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

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

VandCenter Syd A/S
Vandværksvej 7
5000 Odense C
Att.: UBT

Rapportnr.: AR-26-CA-26013169-01
Batchnr.: EUDKVE-26013169
Kundenr.: CA0000733
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: 5927BB7D20

Analyserapport

Prøvested: VVDA - Rentvandsafgang før UV - 82010 - / 4461010735
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 08:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk før UV
Prøve ID: Flushprøve, OM1, U1

Lab prøvenr:	835-2023-81341237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Monuron	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.022	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Simazin	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
TFMP	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Nitroforbindelser og aniliner

4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
---------------	--------	------	------	------	-----------------	----

Triazoler

1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
---------------	--------	------	------	------	-----------------	----

Organiske syrer

Trifluoreddikesyre, TFA	0.13	µg/l	9	0.05	M 0411 LC-MS/MS	30
-------------------------	------	------	---	------	-----------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	B
pH	7.5	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	B
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	B
Vandtemperatur	8.7	°C			DS/EN ISO 19458:2006	B
Ledningsevne ved 20°C	630	µS/cm	2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	B 15
Iltindhold	9.5	mg/l		0.1	DS/EN ISO 5814:2012	B 15
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	B
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	B
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	B

Tegnforklaring:

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

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

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

VandCenter Syd A/S
Vandværksvej 7
5000 Odense C
Att.: UBT

Rapportnr.: AR-26-CA-26013169-01
Batchnr.: EUDKVE-26013169
Kundenr.: CA0000733
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: 5927BB7D20

Analyserapport

Prøvested: VVDA - Rentvandsafgang før UV - 82010 - / 4461010735
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 08:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk før UV
Prøve ID: Flushprøve, OM1, U1

Lab prøvenr:	835-2023- 81341237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	B
Flow	186	m ³ /t				*	B

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Batchkommentar:

På grund af et laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for Aggressiv kuldioxid. Der udtages en supplerende prøve til parameteren ved næstkommende lejlighed.

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

Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C
VandCenter Syd A/S, Vand Kopimodtager, Vandværksvej 7, 5000 Odense C

27.02.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Kathrine Ronholm-Nielsen
Kathrine Ronholm-Nielsen
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

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 målesikkerhed 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).

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

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