



## Boringskontrol

Jyderup Stationsby Vandværk  
204.201 2  
DGU 204.201  
Prøvedato: 2025-08-21 Kl. 09:14

Analysereport nr. 20250915/002  
15. september 2025  
Blad 2 af 6

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,4		DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	71,5		DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	0,2		DS/ISO 17289:2014	5 %
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC)	C mg/l	2,6		DS/EN ISO 7887:2012	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,13		DS259 med ICP	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	0,005		DS259 med ICP	5 %
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,77		ISO 71502	15 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001		DS/EN 26777:2003	6 %
Fluorid	F <sup>-</sup> mg/l	0,32		DS/EN ISO 10304-2	15 %
Chlorid	Cl <sup>-</sup> mg/l	100		DS/EN ISO 10304-2	10 %
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,3		DS/EN ISO 10304-2	10 %
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	19		DS/EN ISO 10304-2	10 %
Bicarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	401		DS 9963	2 %
Aggressiv kuldioxid	CO <sub>2</sub> mg/l	< 2		DS 236	2 %
Fosfor, total	P mg/l	0,011		DS/EN ISO 6878:2004	10 %
Calcium	Ca <sup>2+</sup> mg/l	70		DS259 med ICP	10 %
Magnesium	Mg <sup>2+</sup> mg/l	34		DS259 med ICP	15 %
Natrium	Na <sup>+</sup> mg/l	179		DS259 med ICP	15 %
Kalium	K <sup>+</sup> mg/l	7,4		DS259 med ICP	5 %
Kiselsyre	SiO <sub>2</sub> mg/l	21		SM 4500-Si D	10 %
Methan*	CH <sub>4</sub> mg/l	0,031		HS GC/FID	20 %
Hårdhed, total	°dH	18		Beregnet	3,5 %
Svovlbriente*	H <sub>2</sub> S mg/l	< 0,02		DS 278	15 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)



Marie-Louise Andersen, Laborant





## Boringskontrol

Jyderup Stationsby Vandværk  
204.201 2  
DGU 204.201  
Prøvedato: 2025-08-21 Kl. 09:14

Analysereport nr. 20250915/002  
15. september 2025  
Blad 5 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke Påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Bentazon	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Glyphosat	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Hexazinon	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Imazalil	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Mechlorprop	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metalaxyl	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metaldehyd	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metribuzin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Monuron	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Simazin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	GCMSMS	30 %
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
2,6-Dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA 369873)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Alachlor ESA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %


1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-07422602, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>F</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)



Marie-Louise Andersen, Laborant

## Boringskontrol

Jyderup Stationsby Vandværk  
204.201 2  
DGU 204.201  
Prøvedato: 2025-08-21 Kl. 09:14

Analysereport nr. 20250915/002  
15. september 2025  
Blad 6 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>	Ikke Påvist			
Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Ethylenthiourea	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
CGA62826	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMSA)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Pentachlorbenzen	µg/l	< 0,01	GCMSMS	30 %
Propachlor ESA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
t-Sulfinyleddikesyre	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
LM6 (SYN545666)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)	µg/l	< 0,03	LCMSMS	30 %
LM5 (CGA 324007)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
LM3	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
AMPA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
BAM	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metamitron-desamino	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Metazachlor OA	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
CGA108906	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	µg/l	< 0,01	LCMSMS	30 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-07422602, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)



Marie-Louise Andersen, Laborant