

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: **Durup Vandværk DGU 46.1177**
 Antal prøver: **1**
 Prøver modtaget: **13-06-2025**
 Rapport dato: **17-07-2025**
 Rapport nr.: **109769**

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	9,5	°C			SM 2550:2005, Felt	s
pH	7,3	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^]	s 0,2 pH
Ledningsevne, 20°C	526	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, felt [^]	s 6
Ilt	<0,2	mg/L		0,2	DS/ISO 17289:2014, felt+M022 [^]	s 15
Ammonium	0,064	mg/L		0,005	Hach Lange kit+M004 [^]	d 15
Nitrit	0,0018	mg/L		0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^]	d 15
Nitrat	<0,3	mg/L		0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^]	d 10
Phosphor, total	0,089	mg/L		0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011 [^]	d 15
Fluorid	0,14	mg/L		0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Chlorid	44	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Sulfat	92	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
NVOC	0,56	mg/L		0,2	DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 [^]	d 15
Hydrocarbonate	220	mg/L		6	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037	u 2
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031 [^]	u 2
Kviksølv	<0,001	µg/L		0,001	M-0140 RefM018/ICP-MS [^]	e 10
Aluminium	<0,5	µg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Antimon	<0,1	µg/L		0,1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Arsen	0,20	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Barium	37	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Bly	0,17	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Bor	41	µg/L		10	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Cadmium	<0,003	µg/L		0,003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Chrom	0,50	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Cobolt	<0,04	µg/L		0,04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+EJ krav	d 20
Kobber	0,54	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Selen	<0,05	µg/L		0,05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Strontium	270	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Zink	4,1	µg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Nikkel	0,13	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Jern	1,1	mg/L		0,01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Mangan	0,11	mg/L		0,002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: **Durup Vandværk DGU 46.1177**
 Antal prøver: **1**
 Prøver modtaget: **13-06-2025**
 Rapport dato: **17-07-2025**
 Rapport nr.: **109769**

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Natrium	22	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 15
Kalium	1,4	mg/L		0,05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 15
Calcium	96	mg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 15
Magnesium	4,6	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 15
Svovlbrinte	0,020	mg/L		0,011	M-0098 DS 278:1976	e 10
Total Cyanid	<1	µg/L		1	DS/EN ISO 14403-2:2012+M034 [^]	d 15
Benzen	<0,03	µg/L		0,03	ISO 15680:2004 [^]	d 20
Chloroform	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1,1-trichlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Tetrachlormethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Trichlorethylen	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Tetrachlorethylen	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Vinylchlorid	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1-dichlorethylen	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
trans-1,2-dichlorethylen	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1-dichlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
cis-1,2-dichlorethylen	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,2-dichlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Dichlormethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Ethylchlorid	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1,2-Trichlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1,1,2-Tetrachlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Sum af flygtige org. chlorforbindelser	#	µg/L			ISO 15680:2004	d
Chloroform	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Dichlorbrommethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Chlordibrommethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Tribrommethan	<0,02	µg/L		0,02	ISO 15680:2004+M060 [^]	d 20
Sum af trihalomethaner (beregnet)	#	µg/L			ISO 15680:2004	d
Methan	<0,01	mg/L		0,01	Egen metode, HM088:2012 [^]	d 20
Benz(b+j+k)fluoranten	<0,005	µg/L		0,005	EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^]	d 30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005	µg/L		0,005	EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^]	d 30

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: **Durup Vandværk DGU 46.1177**
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 13-06-2025
 Rapport dato: 17-07-2025
 Rapport nr.: 109769

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Benz(g,h,i)perylene	<0,005	µg/L		0,005	EPA 8270C:1996 mod.^	d 30
Sum af PAH (4 stk.)	#	µg/L			EPA 8270C:1996 mod.+M060^	d
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
Pentachlorphenol (PCP)	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987+M060	d 25
Epichlorhydrin	<0,02	µg/L		0,02	Egen metode, HM143:2018^	d 10
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M065^	d 20
Akrylamid	<0,05	µg/L		0,05	Egen metode, HM144:2019+M065^	d 20
Aldrin	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Dieldrin	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Heptachlor	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Heptachlorepoxyd	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Pentachlorbenzen	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod.^	d 20
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
PPU (IN70941)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	d 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	s 30
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	s 30
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	s 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	s 20
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065^	s 20
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	s 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: **Durup Vandværk DGU 46.1177**
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 13-06-2025
 Rapport dato: 17-07-2025
 Rapport nr.: 109769

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
2,6-dichlorbenzoesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
DEET	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 20
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 [^]	s 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
CGA 108906	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Chloridazon-desphenyl(1)	0,077	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 30
Chloridazon-methyl-desphenyl(1)	0,017	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
ETU	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Glyphosat	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 [^]	s 20
Hexazinon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Imazalil	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 30
Mechlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 30
Metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
Simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 20
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	s 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065	s 30
Metalaxyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	s 20
Sum pesticider	0,094	µg/L			Egen metode, HM176:2012+M065	s

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: **Durup Vandværk DGU 46.1177**
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 13-06-2025
 Rapport dato: 17-07-2025
 Rapport nr.: 109769

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
PFBA (Perfluorbutansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFPeA (Perfluorpentansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFHxA (Perfluorhexansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFHpA (Perfluorheptansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFOA (Perfluoroctansyre, lin+forg)	<0,0003	µg/L		0,0003	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFNA (Perfluoronansyre, lin+forg)	<0,0003	µg/L		0,0003	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFDA (Perfluordecansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFUnDA (Perfluorundecansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFDoDA (Perfluordodecansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFTTrDA (Perfluortridecansyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFPeS (Perfluoropentansulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFHxS (Perfluorhexansulfons, lin+forg)	<0,0003	µg/L		0,0003	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFHpS (Perfluorheptansulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFOS (Perfluoroctansulfonsyre, lin+forg)	<0,0002	µg/L		0,0002	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFNS (Perfluoronansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFDS (Perfluordecansulfonsyre, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFUnDS (Perfluorundecansulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFDoDS (Perfluordodecansulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50
PFTTrDS (Perfluortridecansulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^]	d 50

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn: Durup Vandværk DGU
46.1177
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 13-06-2025
Rapport dato: 17-07-2025
Rapport nr.: 109769

Prøvetagning, start:	13-06-2025 kl.09:50	Laboratorienr.:	DV25150353-001
Prøvetager:	Højvang/ENS	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	13-06-2025 til 17-07-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	46.1177,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
PFOSA(Perfluorotansulfonamid,lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068^	d 50
6:2 FTS (Fluortelomersulfons, lin+forg)	<0,001	µg/L		0,001	EPA method 533: 2019 (mod)+M068^	d 50
PFAS sum af 4 (lineære og forgrenede)	#	µg/L			EPA method 533: 2019 (mod)	d
PFAS sum af 22 (lineære og forgrenede)	#	µg/L			EPA method 533: 2019 (mod)	d

Afvigelser/kommentarer til denne prøve:

(1) Der er reanalyseret på en anden delprøve med samme resultat.

Lokationsreference:

- s) Højvang Laboratorier A/S, Struer. DANAK nr.: 428
- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- u) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 048.
- e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401.
- e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium SWEDAC nr.: 1006.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten. Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger. Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer. Udført iht: BEK nr 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1633 af 19/12/2024, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Betegnelse:

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Durup Vandværk a.m.b.a.
Møllevej 10
7870 Roslev

Sagsnavn:	Durup Vandværk DGU
	46.1177
Antal prøver:	1
Prøver modtaget:	13-06-2025
Rapport dato:	17-07-2025
Rapport nr.:	109769

Sendt til:

tek@skivekommune.dk - 1.
trvest@stps.dk - 2.
post@durup-fjernvarme.dk - 3.
Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
* Ikke akkrediteret.
Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger