

**Terslev Vandværk Amba**  
**Nysøvænget 15**  
**4690 Haslev**  
**Att.: Steen Dyrheden**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24083650-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24083650  
**Kundenr.:** CA0005697  
**Modt. dato:** 24.09.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.09.2024 kl. 10:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S					
<b>Analyseperiode:</b>	24.09.2024 - 16.10.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81314015	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min.	Max.		
<b>Mikrobiologi</b>						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Organiske forbindelser</b>						
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l		2	DS 236:1977	B 15
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	B 15
Chlorid	23	mg/l	250	1	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Cyanid, total	< 1	µg/l	50	1	DS/EN ISO 14403:2012	B 15
Fluorid	0.68	mg/l	1.5	0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017	B 15
Hydrogencarbonat	380	mg/l		3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B 15
Nitrat	3.2	mg/l	50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Sulfat (SO4)	0.62	mg/l	250	0.5	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Hårdhed, total	18	°dH		0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Calcium (Ca)	94	mg/l		0.5	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Magnesium (Mg)	21	mg/l	50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
<b>Organiske samleparametre</b>						
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2.8	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>						
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l	5.0	0.2	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Arsen (As)	0.81	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Bor (B)	98	µg/l	1000	1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Jern (Fe)	0.030	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l	5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Natrium (Na)	19	mg/l	175	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 15

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

¤): udført af underleverandør

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

<sup>o</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Terslev Vandværk Amba  
 Nysøvænget 15  
 4690 Haslev  
 Att.: Steen Dyrheden

Rapportnr.: AR-24-CG-24083650-01  
 Batchnr.: EUDKVE-24083650  
 Kundenr.: CA0005697  
 Modt. dato: 24.09.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.09.2024 kl. 10:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S					
<b>Analyseperiode:</b>	24.09.2024 - 16.10.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81314015	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min. Max.			
<b>Metaller</b>						
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS
Selen (Se)	< 0.05	µg/l		10	0.05	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS
<b>Kulbrinter</b>						
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID
<b>PFAS-forbindelser</b>						
PFBA (perfluorbutansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFBS (perfluorbutansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFPeA (perfluorpentansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFHxA (perfluorhexansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFHpA (perfluorheptansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFOA (perfluoroktansyre)	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFOS (perfluoroktansulfonsyre)	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	B 50
6:2 FTS (fluortelomersulfonat)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFOSA (perfluoroktansulfonamid)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFNA (perfluornonansyre)	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFNS (perfluornonansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFDA (perfluordecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFDS (perfluordecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFUnDA (perfluorundecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFDoDA (perfluordodecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFDoDS (perfluordodecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFTrDA (perfluortridecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
PFTrDS (perfluortridecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	B 50
Sum af 4 PFAS	#	µg/l	0.002		* Beregning	B
Sum af 22 PFAS	#	µg/l	0.1		* Beregning	B
<b>Chlorphenoler</b>						

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

¤): 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 logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 5

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

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

Terslev Vandværk Amba  
 Nysøvænget 15  
 4690 Haslev  
 Att.: Steen Dyrheden

Rapportnr.: AR-24-CG-24083650-01  
 Batchnr.: EUDKVE-24083650  
 Kundenr.: CA0005697  
 Modt. dato: 24.09.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.09.2024 kl. 10:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S					
<b>Analyseperiode:</b>	24.09.2024 - 16.10.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81314015	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	■) Urel (%)
			Min. Max.			
<b>Chlorphenoler</b>						
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.1	M 0352 GC-MS/MS	B 30
<b>Pesticider</b>						
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0424 LC-MS/MS	B 30
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Aldrin	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.1	M 8270 LC-MS/MS	B 30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Bentazon	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l		0.1	M 0336 LC-MS/MS	B 30

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

■): 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 logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Terslev Vandværk Amba  
 Nysøvænget 15  
 4690 Haslev  
 Att.: Steen Dyrheden

Rapportnr.: AR-24-CG-24083650-01  
 Batchnr.: EUDKVE-24083650  
 Kundenr.: CA0005697  
 Modt. dato: 24.09.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.09.2024 kl. 10:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S					
<b>Analyseperiode:</b>	24.09.2024 - 16.10.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81314015	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉) Urel (%)
			Min. Max.			
<b>Pesticider</b>						
Dieldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01 M 0352 GC-MS/MS	B 30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Glyphosat	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 8270 LC-MS/MS	B 30
Heptachlor	< 0.01	µg/l		0.030	0.01 M 0352 GC-MS/MS	B 30
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l		0.030	0.01 M 0352 GC-MS/MS	B 30
Hexazinon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metaldehyd	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Monuron	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0352 GC-MS/MS	B 30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
Simazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
TFMP	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>						
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Triazoler</b>						

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉): 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 logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Terslev Vandværk Amba**  
**Nysøvænget 15**  
**4690 Haslev**  
**Att.: Steen Dyrheden**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24083650-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24083650  
**Kundenr.:** CA0005697  
**Modt. dato:** 24.09.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.09.2024 kl. 10:05					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S					
<b>Analyseperiode:</b>	24.09.2024 - 16.10.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2023-81314015	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	✉) Urel (%)
			Min.	Max.		
<b>Triazoler</b>						
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.7	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
Vandtemperatur	10.4	°C			DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	570	µS/cm		2500	15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Ilindhold	9.6	mg/l			0.1 DS/EN ISO 5814:2012	15

**Underleverandør:**

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

Sum af 22 PFAS er summen af: PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDsDA, PFTsDA, PFPeS, PFHsS, PFNS, PFDS, PFDsDS, PFUnDS og PFTsDS (lineære og forgrenede stoffer).

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede  
 Terslev Vandværk Amba, Peer Lang Pedersen, Nysøvænget 15, 4690 Haslev

16.10.2024

Kundecenter  
 Tlf. 70224256  
 rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S  
 Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉): 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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