



## ANALYSERAPPORT 529203

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 15.08.2024  
Bilag:

Lintrup vandværk  
Lintrupvej 30A  
6660 Lintrup

LAB nr:	24-25449, Prøve nr. 624349	Prøvetager:	DDY, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	30.07.2024 12:00 - 30.07.2024 12:10
Prøvested:	Lintrup vandværk, 6660 Lintrup - Jupiter 117312	Prøvetagningssted:	Primo vindue, Gl. Møllevej 5, Lintrup, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 810 af 18.06.2024	Analyseperiode:	30.07.2024 - 15.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.2 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	20.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	22 mS/m	30	250	MIN	0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.38 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	1.60 mg/L	-	0.2	MAX	0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11

### Bemærkninger:

Der er fundet 2 resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

LAB nr:	24-25450, Prøve nr. 654510	Prøvetager:	DDY, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	3 nye pesticider pr. 1/7-24	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	30.07.2024 12:00 - 30.07.2024 12:10
Prøvested:	Lintrup vandværk, 6660 Lintrup - Jupiter 117312	Prøvetagningssted:	Primo vindue, Gl. Møllevej 5, Lintrup, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 810 af 18.06.2024	Analyseperiode:	30.07.2024 - 15.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
DEET (Diethyltoluamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

<b>LAB nr:</b>	24-25451, Prøve nr. 653883	<b>Prøvetager:</b>	DDY, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Uran	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	30.07.2024 12:00 - 30.07.2024 12:10
<b>Prøvested:</b>	Lintrup vandværk, 6660 Lintrup - Jupiter 117312	<b>Prøvetagningssted:</b>	Primo vindue, Gl. Møllevvej 5, Lintrup, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 810 af 18.06.2024	<b>Analyseperiode:</b>	30.07.2024 - 15.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Uran	<0.1 µg/L	-	2		0.1	*M-0140 RefM018/ICP-MS	20%

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Lintrup vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Vejen Kommune

Nørresundby d. 15.08.2024

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annetette Christensen*

Annetette Christensen, laborant