



## ANALYSERAPPORT 495360

Version: 1  
 Sagsnr: Næsborg Vandværk  
 Rek. nr:  
 Genereret: 14.09.2023  
 Bilag:

LAB nr:	23-31130, Prøve nr. 576917	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	17.08.2023 13:51 - 17.08.2023 13:55
Prøvested:	Næsborg Vandværk - Jupiter 71114	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	17.08.2023 - 14.09.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	16.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	49 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	3 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO 6222	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	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11

### Bemærkninger:

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

LAB nr:	23-31131, Prøve nr. 602392	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2, Bisphenol A	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Mikroforureninger	Prøvetagningsperiode:	17.08.2023 13:51 - 17.08.2023 13:55
Prøvested:	Næsborg Vandværk - Jupiter 71114	Prøvetagningssted:	Lyngvejen 40, 9670, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	17.08.2023 - 14.09.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Bisphenol A	<0.01 µg/L	-	2.5		0.01	*GC-MS	30%

### Bemærkninger:

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

Analysereporten 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

LAB nr:	23-31132, Prøve nr. 605360	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	3 nye pest 14/5-23, Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	17.08.2023 13:51 - 17.08.2023 13:55
Prøvested:	Næsborg Vandværk - Jupiter 71114	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	17.08.2023 - 14.09.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Pentachlorbenzen	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#LC-MS/MS DAKS D-PL-14115-02	30%
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#LC-MS/MS DANAK 168	30%
LM3	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	*LC-MS/MS	30%

#### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Næsborg Vandværk  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Løgstør Vand A.m.b.a., Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 14.09.2023

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end #: Akkrediteret af underleverandør

*Annette Christensen*  
Annette Christensen, laborant

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.