



## ANALYSERAPPORT 509289

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 15.02.2024  
Bilag:

Askov Vandværk A.M.B.A.  
Møllevej 12A, Askov  
6600 Vejen

LAB nr:	24-03929, Prøve nr. 624405	Prøvetager:	DDY/KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	08.02.2024 11:05 - 08.02.2024 11:10
Prøvested:	Askov Vandværk - Jupiter 54242	Prøvetagningssted:	Ø. Skibelundvej 39,6600, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	08.02.2024 - 15.02.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	6.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	45 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	14 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	2 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.11 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	Ig0.11

### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Askov Vandværk A.M.B.A.  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejen Kommune

Nørresundby d. 15.02.2024

### Forklaring:

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

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.

*Annette Christensen*  
Annette Christensen, laborant