

## ANALYSERAPPORT 371571

**Vadum Vandværk**  
Ellehammersvej 115  
9430 Vadum  
Ole Dam Pedersen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 20.02.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	20-03549, Prøve nr. 428961	<b>Prøvetager:</b>	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	14.02.2020 09:41 - 14.02.2020 09:46
<b>Prøvested:</b>	Vadum Vandværk - Jupiter 70171	<b>Prøvetagningssted:</b>	Robert Svendsens Vej 26, børnehaven, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	14.02.2020 - 20.02.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>7.8</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	<b>14.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>54</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<b>4</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	<b>6</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<b>0.05</b> FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	<b>&lt;0.002</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Vadum Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 20.02.2020

### Forklaring:

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

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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

Analyserapport 371571 - Side 1 af 1