

## ANALYSERAPPORT 247204

**Skindbjerg Vandværk**  
Lergrovevej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 05.10.2015  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 15-19542	<b>Prøvetager:</b> NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 28.09.2015 08:58 - 28.09.2015 09:17
<b>Prøvested:</b> Skindbjerg Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b> Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b> Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b> 28.09.2015 - 05.10.2015

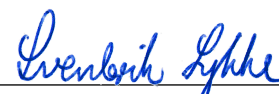
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>9.0</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.8</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>47.0</b> mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	<b>1.1</b> mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<b>&lt;0.02</b> mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<b>0.034</b> mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	<b>32</b> mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<b>&lt;0.1</b> mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<b>4.0</b> mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<b>&lt;0.001</b> mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	<b>58</b> mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	<b>0.05</b> mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<b>1</b> pr. 100mL	-	0	<b>MAX</b>	1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 37°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>4</b> pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

**Bemærkninger:**

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,  
Skindbjerg Vandværk**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Nørresundby d. 05.10.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1