

ANALYSERAPPORT 262331

Skindbjerg Vandværk
 Lergravvej 15
 9370 Hals
 Bjarne Hjelm Christensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.10.2015
Bilag:

LAB nr:	15-19964	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.10.2015 09:15 - 05.10.2015 09:25
Prøvested:	Skindbjerg VV DGU 27.576 B1	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	05.10.2015 - 08.10.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

LAB nr:	15-19965	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.10.2015 09:35 - 05.10.2015 09:45
Prøvested:	Skindbjerg VV DGU 27.577 B2	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	05.10.2015 - 08.10.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	6 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

LAB nr:	15-19966	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	-			
Prøvetype:	Råvandskontrol - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.10.2015 09:05 - 05.10.2015 09:15			
Prøvested:	Skindbjerg VV DGU 27.504 B3	Prøvetagningssted:				
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	05.10.2015 - 08.10.2015			

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	28 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Analyserapporten er sendt til:


Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
Skindbjerg Vandværk

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: 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.

Nørresundby d. 08.10.2015


Inger Gjerløv, laboratorileder

Side 2 af 2