

ANALYSERAPPORT 267624

Skindbjerg Vandværk
Lergrovevej 15
9370 Hals
Bjarne Hjelm Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.01.2016
Bilag:

LAB nr: 16-00220	Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode: 07.01.2016 08:00 - 07.01.2016 08:15
Prøvested: Skindbjerg VV DGU 27.576 B1	Prøvetagningssted:
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode: 07.01.2016 - 12.01.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%
Nitrat	<0.5 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	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	18 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.

Rekvirent: Skindbjerg Vandværk
Kopi:

Nørresundby d. 12.01.2016

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Side 1 af 1