

Analyserede stoffer

2 Kemiske hovedbestanddele

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Ben
Nitrat	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	38 mg/l	50 mg/l		0,5	Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	DS/EN ISO 10304-1	AnalyTech Miljølaboratorium Ap	
Phosphor, total-P	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	0,08 mg/l	0,15 mg/l		0,01	Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	DS 292	AnalyTech Miljølaboratorium Ap	

3 Mikrobiologiske parametre

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Ben
Coliforme bakt.37Gr.	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	AnalyTech Miljølaboratc	
Fækale colibakterier	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	AnalyTech Miljølaboratc	
Kim 22 gr TGA	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	3 antal/ml	200 antal/ml			1 Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	AnalyTech Miljølaboratc	

3 Tilstandsparametre

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærknin
Konduktivitet	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	72,5 mS/m		30 mS/m	1	Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	DS 288	AnalyTech Miljølaboratorium Ap	
pH	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	7,7 pH	8,5 pH	7 pH	0,05	Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	DS 287	AnalyTech Miljølaboratorium Ap	
Temperatur	15. august 2014	8. oktober 2014	9. oktober 2014	12,5 grader C			0,1	Drikkevandskontrol hos forbruger	Ikke oplyst	Laboratorium	Ikke oplyst	AnalyTech Miljølaboratorium Ap	

ANALYSERAPPORT 238842

Folmer Norup Kjeldsen
 Solhøjvej 15
 9610 Nørager

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.08.2014
Bilag:

LAB nr: 14-13542	Prøvetager: BS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, forbruger - Forenklet kontrol	Prøvetagnings tidspunkt: 15.08.2014 08:10
Prøvested: Solhøjvej 15 - Jupiter 130697	Prøvetagningssted: Køkkenhane
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode: 15.08.2014 - 19.08.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	12.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	72.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Nitrat	38 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.08 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Colliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	lg0.3
Kimtal 22°C	3 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.3

Bemærkninger:

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


Analyserapporten er sendt til:

Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Rebild Kommune (Drikkevand),
 Folmer Norup Kjeldsen

Nørresundby d. 19.08.2014

Forklaring:

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


 Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

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