

Narvik vannverk  
Narvik Vann KF  
Att: Frank Berntsen  
Postboks 64  
8501 NARVIK

Dato: 22.02.2019  
Prøve ID: 2019-975  
ver 1

Gjelder: **Narvik vannverk**

## PRØVINGSRAPPORT

Prøvemottak: 19.02.19

Analyseperiode: 19.02.19 08:40 - 22.02.19

2019-975-1 F2) **Nettprøve, drikkevann** Tatt ut: 18.02.19 10:40  
Sted: **5. Jaklamyra barnehage**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Krav	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) NS-EN ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<100	1 - 2
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1:2014	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
pH, surhetsgrad	44) Intern metode	<b>9,0</b>	pH	6,5 - 9,5	± 0,2
*Måletemperatur pH	Intern	<b>21,9</b>	°C		
Konduktivitet, korr. til 25°C	42) Intern metode	<b>5,2</b>	mS/m	<250	± 0,3
Turbiditet	41) Intern metode	<b>&lt;0,2</b>	FNU	<1,0	
Farge	43) Intern metode	<b>&lt;3</b>	mg/lPt	<20	
*Lukt	NMKL 183	<b>0,3</b>	poeng		
*Smak	NMKL 183	<b>0,3</b>	poeng		

2019-975-2 F2) **Nettprøve, drikkevann** Tatt ut: 18.02.19 10:40  
Sted: **12. Shell Ankenes**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Krav	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) NS-EN ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<100	1 - 2
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1:2014	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	cfu/100 ml	0	
pH, surhetsgrad	44) Intern metode	<b>8,9</b>	pH	6,5 - 9,5	± 0,2
*Måletemperatur pH	Intern	<b>21,9</b>	°C		
Konduktivitet, korr. til 25°C	42) Intern metode	<b>5,2</b>	mS/m	<250	± 0,3
Turbiditet	41) Intern metode	<b>&lt;0,2</b>	FNU	<1,0	
Farge	43) Intern metode	<b>&lt;3</b>	mg/lPt	<20	
*Lukt	NMKL 183	<b>0,3</b>	poeng		
*Smak	NMKL 183	<b>0,3</b>	poeng		

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

- 1) Det var gått mellom 12 og 24 timer fra prøvetaking til analysestart. 0 cfu/ml er likeverdig med ikke påvist cfu/ml
- 44) Automatisert robot. Metode basert på NS-EN ISO 10523
- 42) Automatisert robot. Metode basert på NS-ISO 7888
- 41) Automatisert robot. Metode basert på NS-EN ISO 7027-1
- 43) Automatisert robot. Metode basert på NS-EN ISO 7887, del C
- F2) Forskrift om vannforsyning og drikkevann 01.01.2017

Med vennlig hilsen



Amund Johnsen  
Avdelingsleder, mikrobiologi



Ida Jørgensen  
Avd. ingeniør, kjemi

Kopi til

Narvik vannverk, Frank Berntsen, Postboks 64, 8501 NARVIK (E-mail)

Narvik vannverk, Stian Kalvik Jensen, Postboks 64, 8501 NARVIK (E-mail)