

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Utstedt dato 2024-05-13
Laboratorium Kristiansund
Prøvenr P2404307
Versjon 1
Rapport godkjent 2024-05-13

PRØVINGSRAPPORT

P2404307-01 Prøvested: Bremsnes Barnehage

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2024-04-16	Kunde	2024-04-16	2024-04-16	2024-05-13	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C ^{1, 2}	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml		100
Koliforme bakterier 37 °C ^{1, 2}	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli ^{1, 2}	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker ^{1, 2}	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.4	0
Presumptiv Clostridium perfringens ¹	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml		
Clostridium perfringens ^{1, 2}	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml	0-2	0
Lukt* ^{1, 2}	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
Smak* ^{1, 2}	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
pH ^{1, 2}	NS-EN ISO 10523	7.3		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling* ¹	ref NS-EN ISO 10523	19.6	°C		
Konduktivitet ^{1, 2}	NS-EN 27888:1993	5.60	mS/m	±0.840	250
Turbiditet ¹	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge ¹	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l		
Ammoniumnitrogen ^{3, 2}	NS-EN ISO 11732	<0.10	mg N/l		0.5
Bor ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	mg/l		1
Natrium ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	8.7	mg/l	±1.1	200
Aluminium ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	29	µg/l	±5.8	200
Krom ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.10	µg/l		50
Mangan ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.00050	mg/l		0.05
Jern ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	0.0082	mg/l	±0.00090	0.2
Nikkel ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	9.5	µg/l	±1.3	20
Kobber ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	0.017	mg/l	±0.0057	2
Arsen ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.40	µg/l		10
Selen ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		10
Kadmium ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	µg/l		5
Antimon ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		5
Kvikksølv ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	<0.020	µg/l		1
Bly ^{7, 2}	NS-EN ISO 17294-2	0.77	µg/l	±0.12	10
Benzen ^{4, 2}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	1
Totalt organisk karbon, TOC ¹	NS-EN 1484	1.0	mg/l	±0.31	

Tabellen fortsetter på neste side...

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Utstedt dato 2024-05-13
Laboratorium Kristiansund
Prøvenr P2404307
Versjon 1
Rapport godkjent 2024-05-13

PRØVINGSRAPPORT

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
1,2-dikloretan ^{4, 2}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	3
Benzo(a)pyren ^{4, 2}	Intern metode	<0.0030	µg/l	±50 %	0.01
Bromat ^{5, 2}	ISO 15061 og ISO 10304-4	<5.0	µg/l		10
Cyanid ^{5, 2}	CSN 757415, CSN EN ISO14403-2	<5	µg/l		50
Fluorid ⁶	NS-EN ISO 10304-1	<0.020	mg/l		
PAH-4, sum* ^{4, 2}	Intern metode	<0.030	µg/l		0.1
Pesticider, sum ^{5, 2}	ISO6468,EPA8081,DIN38407-3	<0.10	µg/l		0.5
Epiklorhydrin ^{5, 2}	Application list Agilent Technologies 5990-6433 EN	<0.100	µg/l		0.1
Vinylklorid ^{5, 2}	EPA624,EPA8260,EPA8015, ISO10301,MADEP2004rev1.1, ISO11423,ISO15680	<0.10	µg/l		0.5
Tetrakloreten ^{4, 2}	Intern metode	<0.20	µg/l	±30 %	10
Trihalometaner, sum* ^{4, 2}	Intern metode	2.9	µg/l		100
Trikloretan ^{4, 2}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	10
Akrylamid ^{5, 2}	EPA 535, EPA 1694	<0.050	µg/l		0.1
Benzo(b)fluoranten ⁴	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Benzo(k)fluoranten ⁴	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Benzo(ghi)perylen ⁴	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Indeno(123cd)pyren ⁴	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Klorid ^{6, 2}	NS-EN ISO 10304-1	11	mg/l	±1.7	250
Sulfat ⁶	NS-EN ISO 10304-1	0.92	mg/l	±0.28	
Nitrat ⁶	NS-EN ISO 10304-1	0.081	mg N/l	±0.032	
Nitritt* ⁶	NS-EN ISO 10304-1	<0.020	mg N/l	±0.01	

¹ Utført ved Nemko Norlab AS, Kristiansund, Wilhelm Dalls vei 50, 6511 Kristiansund. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

² Resultater markert i rødt er klassifisert som (c) eller (d) og vurderes som ikke godkjent. Resultat markert svart, vurderes som godkjent som tilfellene (a) eller (b), se figur 1. ift. grenseverdier i drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, 2017

³ Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

⁴ Utført ved Nemko Norlab AS, Oslo, Kjelsåsveien 174, 0884 OSLO, ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

⁵ Utført ved ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Praha. Testing Laboratory No. 1163

⁶ Utført ved Fjellab, Hydroparken 248, 3660 Rjukan, ISO/IEC 17025:2017, TEST 081

⁷ Utført ved Nemko Norlab AS, Namdal, Axel Sellægs veg 3, 7805 Namsos. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

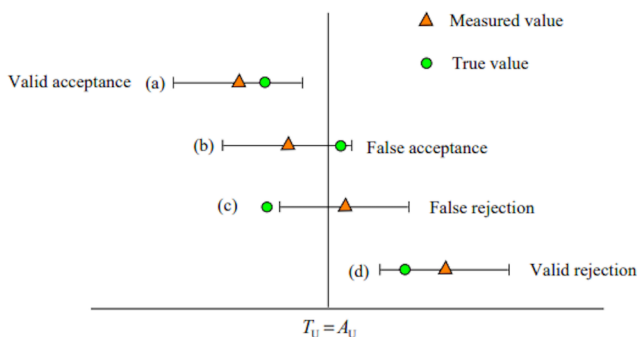
Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA

PRØVINGSRAPPORT



Figur 1: Beslutningsregelen som er benyttet er basert på simpel aksept / delt risiko (det tas ikke hensyn til måleusikkerhet). Figuren viser risiko med beslutningsregel nært grenseverdien (T_U) på 95 % konfidensintervall. Beslutningen om å akseptere eller forkaste (rødt) baseres på målte verdier (triangler); den antatt sanne verdien (sirkel) er ikke kjent. Tilfelle (b) og (c) leder til ukorrekt beslutning; feilaktig aksept eller feilaktig forkastelse. Se nemkonorlab.com for mer informasjon.

Cathrine Nasvik Haga

Department manager
kristiansund@nemkonorlab.com
Tlf:924 79 492

Kopi til

admin@kristiansundbase.no, post@nordrevann.no, eivind@nordrevann.no, odd.jonny@nordrevann.no

* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se www.nemkonorlab.com for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 10
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA