

Gjemnes Kommune
Arne Kvendseth
Nordmørsvegen
6631 Batnfjordsøra

Utstedt dato 2022-09-07
Prøve nr P2209325
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-09-07

Gjelder: Gjemneshallen, Angvik skule og Batnfjord samfunnshus

Analyseresultatet bør inngå i en risikokartlegging for å verifisere om drifts- og vedlikeholdsrutiner er tilfredsstillende.
Det er funnet legionellabakterier på delprøve 9.

P2209325-01 Prøvested: Angvik skule - Klasserom vest

Merking

Servant

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 09:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2	cfu/500 ml
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	22.0	°C

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

P2209325-02 Prøvested: Angvik skule HWC

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 09:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2	cfu/500 ml
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	28.0	°C

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

Gjemnes Kommune
Arne Kvendseth
Nordmørsvegen
6631 Batnfjordsøra

Utstedt dato 2022-09-07
Prøve nr P2209325
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-09-07

Gjelder: Gjemneshallen, Angvik skule og Batnfjord samfunnshus

P2209325-03 Prøvested: Angvik Skule - Dusj gutter

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 09:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra dusj
Parameter	Metode	Resultat			Enhet	
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist			cfu/ml	
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2			cfu/500 ml	
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	29.0			°C	

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

P2209325-04 Prøvested: Gjemneshallen - Renholdsentral

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 10:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask
Parameter	Metode	Resultat			Enhet	
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist			cfu/ml	
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2			cfu/500 ml	
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	23.0			°C	

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

P2209325-05 Prøvested: Gjemneshallen - Dusj garderobe 1

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 10:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra dusj
Parameter	Metode	Resultat			Enhet	
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	400			cfu/ml	
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2			cfu/500 ml	
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	17.0			°C	

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100
NO 953 018 144 MVA

Gjemnes Kommune
Arne Kvendseth
Nordmørsvegen
6631 Batnfjordsøra

Utstedt dato 2022-09-07
Prøve nr P2209325
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-09-07

Gjelder: Gjemneshallen, Angvik skule og Batnfjord samfunnshus

P2209325-06 Prøvested: Gjemneshallen - Kjøkken - miljørom

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 10:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask
Parameter	Metode	Resultat	Enhet			
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	97	cfu/ml			
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2	cfu/500 ml			
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	26.0	°C			

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

P2209325-07 Prøvested: Samfunnshuset - Kjøkken

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 11:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask
Parameter	Metode	Resultat	Enhet			
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml			
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2	cfu/500 ml			
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	21.0	°C			

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

P2209325-08 Prøvested: Samfunnshuset - HWC - Garderobe

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 11:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra vask
Parameter	Metode	Resultat	Enhet			
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml			
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	<2	cfu/500 ml			
Temperatur målt ved uttak	Intern metode	30.0	°C			

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100
NO 953 018 144 MVA

Gjemnes Kommune
Arne Kvendseth
Nordmørsvegen
6631 Batnfjordsøra

Utstedt dato 2022-09-07
Prøve nr P2209325
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-09-07

Gjelder: Gjemneshallen, Angvik skule og Batnfjord samfunnshus

P2209325-09 Prøvested: Samfunnshuset - Dusj, herrer

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-08-24 11:30	Kunde	2022-08-24	2022-08-24	2022-09-07	Rentvann	Vann fra dusj
Parameter	Metode	Resultat			Enhet	
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist			cfu/ml	
Legionella spp. ^a	NS-EN ISO 11731 [Matrix A; proc. 7; Medium A, C(GVPC)]	6			cfu/500 ml	
Temperatur målt ved uttak*	Intern metode	28.0			°C	

^a Utført ved Nemko Norlab, Kristiansund, TEST 032
LEGIONELLA ER SEROTYPET TIL LEGIONELLA SPECIES
Legionella: Filtrert prøvevolum: 250ml.

Med vennlig hilsen

Anne Kristin Gussiås
Kvalitetsansvarlig mikrobiologi
molde@nemkonorlab.com
Tlf:712 50 500

Kopi til
anzhelika.petrenko@gjemnes.kommune.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 fortolking av prøveresultater. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.