

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 21.09.2020
Prøve ID: 2020-1856
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.09.20

Analyseperiode: 16.09.20 - 21.09.20

2020-1856-1

Råvann
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 16.09.20 Kl. 08:00

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	65	/ml			NS-ISO 6222	38 - 110
Koliforme bakterier, hurtigtest	1	/100ml			ISO-9308-2:2012	1 - 2
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml			ISO 9308-2:2012	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml			ISO 7899-2	0 - 1
pH	5.9	pH			ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.4	°C				
Turbiditet	0.44	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	1.4	mS/m			NS ISO 7888	±0.1
Fargetall	89	mg Pt/l			ISO 7887	±18

2020-1856-2

DR) Nettkontroll - rentvann
Sted: **Gimil vv**

Tatt ut: 16.09.20 Kl. 08:00

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/ml	100		NS-ISO 6222	
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1

2020-1856-3

DR) Nettkontroll - nettvann
Sted: **Bekkeberget barnehage**

Tatt ut: 16.09.20 Kl. 08:00

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	5	/ml	100		NS-ISO 6222	3 - 8
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1

2020-1856-4

DR) Nettkontroll - nettvann
Sted: **Holtertoppen**

Tatt ut: 16.09.20 Kl. 08:00

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	1	/ml	100		NS-ISO 6222	1 - 2
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1

2020-1856-5

DR) Nettkontroll - nettvann
Sted: **Smestad**

Tatt ut: 16.09.20 Kl. 08:00

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/ml	100		NS-ISO 6222	
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1

Referanse: Råvann reservkilde

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	540	/ml		0	NS-ISO 6222	320 - 920
Koliforme bakterier, hurtigtest	25	/100ml		0	ISO-9308-2:2012	14 - 43
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml		0	ISO 9308-2:2012	0 - 1
Int. enterokokker	2	/100ml		0	ISO 7899-2	1 - 4
pH	6.6	pH		0	ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.2	°C		0		
Turbiditet	16	FNU		0	ISO 7027-1:2016	±2.40
Konduktivitet	4.8	mS/m		0	NS ISO 7888	±0.2
Fargetall	28	mg Pt/l		0	ISO 7887	±6

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen
DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen

Merethe Dalsegg
Analytiker

Kopi til
Dagfinn Døhlen (E-post)