

Analyserapport januar- juni 2023

10.01.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
10.01.2023	Kimtall 22C	<1	Cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	Max 100
Fengselet	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.06	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
10.01.2023	Kimtall 22C	6	Cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak (råvann)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Koliforme	3	MPN/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 9308-2	
	Turbiditet	<0,94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	24	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
10.01.2023	Kimtall 22C	<1	Cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	Max 100
Væleren, uttak (etter behandling)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.98	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
10.01.2023	Kimtall 22C	13	Cfu/ml	1	6-29	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehager	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Kindsåsen	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.97	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
10.01.2023	Kimtall 22C	6	Cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerud	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.94	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

24.01.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
24.01.2023	Kimtall 22C	14	Cfu/ml	1	6-31	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyribo	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
(Nakkerud)	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
24.01.2023	Kimtall 22C	7	Cfu/ml	1	3-18	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyrstrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.99	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
24.01.2023	Kimtall 22C	20	Cfu/ml	1	10-42	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehage Fegri	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.01	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

07.02.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
07.02.2023	Kimtall 22C	8	Cfu/ml	1	3-20	NS-EN ISO 6222	Max 100
Fengselet	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,11	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.82	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
07.02.2023	Kimtall 22C	3	Cfu/ml	1	<1-14	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak (råvann)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Turbiditet	1,10	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	24	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
07.02.2023	Kimtall 22C	4	Cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	Max 100
Væleren, uttak (etter behandling)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Intestinale enterokokker	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	Max 0
	Clostridium perfringens	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	Max 0
	Ph målt ved 23 +/- 2C	6,7		1	0,2	NS-EN ISO 10523	6.50-9.50
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.09	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
Lukt/Smak		ingen				NMKL 183 Mod	
Ammonium (NH4-N)		0,015	Mg/l	0,005	40%	NS-EN ISO 11732	Max 0.50
07.02.2023	Kimtall 22C	14	Cfu/ml	1	6-31	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehager	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Kindsåsen	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,12	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.84	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
07.02.2023	Kimtall 22C	27	Cfu/ml	1	14-54	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerud	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.76	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

21.02.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
21.02.2023	Kimtall 22C	4	Cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerudgata 21	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.96	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
21.02.2023	Kimtall 22C	6	Cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyrstrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.91	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
21.02.2023	Kimtall 22C	8	Cfu/ml	1	3-20	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehage Fegri	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.95	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

07.03.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
07.03.2023	Kimtall 22C	13	Cfu/ml	1	6-29	NS-EN ISO 6222	Max 100
Fengselet	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.01	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
07.03.2023	Kimtall 22C	1	Cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak (råvann)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Koliforme	3	MPN/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 9308-2	
	Turbiditet	0,18	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	24	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
07.03.2023	Kimtall 22C	2	Cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	Max 100
Væleren, uttak (etter behandling)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.95	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
07.03.2023	Kimtall 22C	2	Cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehager	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Kindsåsen	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	0,31	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.87	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
07.03.2023	Kimtall 22C	6	Cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerud	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	7.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.03	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

21.03.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
21.03.2023	Kimtall 22C	20	Cfu/ml	1	10-42	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyribo	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
(Nakkerud)	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	7.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
21.03.2023	Kimtall 22C	1	Cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyristrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.03	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
21.03.2023	Kimtall 22C	1	Cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Råvann	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Intestinale enterokokker	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
	Clostridium perfringens	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	
	PH målt ved 23 +/- 2C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	
	Turbiditet	0.30	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	22	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
	'Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
	Ammonium (NH4-N)	<5.0	Lrg/l	5		NS-EN ISO 11732	

11.04.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
11.04.2023	Kimtall 22C	4	Cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	Max 100
Fengselet	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.07	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
11.04.2023	Kimtall 22C	3	Cfu/ml	1	<1-14	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak (råvann)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Turbiditet	0.12	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	24	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
11.04.2023	Kimtall 22C	3	Cfu/ml	1	<1-11	NS-EN ISO 6222	Max 100
Væleren, uttak (etter behandling)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.04	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
11.04.2023	Kimtall 22C	<1	Cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehager	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Kindsåsen	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.04	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
11.04.2023	Kimtall 22C	10	Cfu/ml	1	4-23	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerud	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.04	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

25.04.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
25.04.2023	Kimtall 22C	16	Cfu/ml	1	7-35	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyribo	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
(Nakkerud)	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	7.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.05	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
25.04.2023	Kimtall 22C	2	Cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyristrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.02	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
25.04.2023	Clostridium perfringens	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	Max 0
Væleren, uttak, etter behandling	Fluorid (F)	<0.050	Mg/l	0.05		EPA metod 340.3	Max 1.50
	Klorid (Cl)	0.90	Mg/l	0.1	10%	EPA metode 325.2	Max 250
	Sulfat (SO4)	2.858	Mg/l	0.1	20%	NS-EN ISO 10304-1	Max 250
	Ammonium (NH4-N)	0.012	Mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	Max 0.50
	Nitrat (NO3-N)	0.17	Mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 13395	Max 50
	Nitritt (NO2-N)	0.0052	Mg/l	0.002	30%	NS-EN ISO 13395	Max 0.50
	Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.3	Mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484	
	a) Bromat	<2.0	Lrg/l	2		Intern metode	Max 10
	b) Cyani, total	<0.50	Lrg/l	0.5	15%	SS-EN ISO 14403-2:2012	Max 50
	Aluminium (Al) direkte	0.099	Mg/l	0.001	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	Max 0.20
	Antimon (Sb) direkte	0.042	Lrg/l	0.02	50%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 5
	Arsen (As) direkt	0.14	Lrg/l	0.02	50%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 10
	Bly (Pb) direkte	0.028	Lrg/l	0.01	50%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 10
	Bor (B) direkte	0.0043	Mg/l	0.002	40%	NS-EN ISO 17294: 2016	Max 1
	Jern (Fe) direkte	0.015	Mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 0.20
	Kadmium (Cd) direkte	0.0060	Lrg/l	0.004	50%	NS-EN ISO 17294: 2016	Max 5

	Kobber (Cu) direkte	0.0020	Mg/l	0.000 1	15%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 2
	Krom (Cr) direkte	0.37	Lrg/l	0.05	40%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 50
	Kvikksølv (Hg)	<0.001	Lrg/l	0.001	40%	Intern metode	Max 1
	Mangan (Mn) direkte	0.00052	Mg/l	0.000 2	40%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 0.05
	Natrium (Na) direkte	0.91	Mg/l	0.02	15%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 200
	Nikkel (Ni) direkte	2.3	Lrg/l	0.05	15%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 20
	Selen (Se) direkte	0.056	Lrg/l	0.05	50%	NS-EN ISO 17294-2: 2016	Max 10
a)PAH 4 + Benzo (a) pyren							
	a)benzo(a)pyren	<0.010	Lrg/l	0.01		Intern metode	Max 0.10
	a)Benzo(b)fluoranten	<0.010	Lrg/l	0.01		Intern metode	Max 0.10
	a)benzo(k)fluoranten	<0.010	Lrg/l	0.01		Intern metode	Max 0.10
	a)indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0020	Lrg/l	0.002		Intern metode	Max 0.10
	a)benzo(ghi)perylene	<0.0020	Lrg/l	0.002		Intern metode	Max 0.10
	a)polyaromatiske hydrokarboner (PAH), sum 5 stk	Nd				Intern metode	
a)Flyktige organiske komponenter (Drikkevann pakke B)							
	a)triklormetan (kloroform)	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 100
	a)benzen	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 1
	a)1,2 dikloreten	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 3
	a)1,1,2-Trikloreten (TRI)	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 10
	a)bromdiklormetan	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 100
	a)tetrakloreten (PER)	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 10
	a)dibromdiklormetan	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 100
	a)tribrommetan	<0.10	Lrg/l	0.1		Intern metode	Max 100
	a)trihalometaner, totalt	Nd				Intern metode	
	a)sum TRI/PER	Nd				Intern metode	
25.04.2023	Kimtall 22C	51	Cfu/ml	1	29-91	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehage	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Fegri	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	7.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 method C	Max 20
	Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)	3.00	mSm	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

16.05.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
16.05.2023	Kimtall 22C	6	Cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerudgata 21	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	Max 0
	Intestinale enterokokker	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	Max 0
	Clostridium perfringens	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	Max 0
	PH målt ved 23 +/- 2C	6.7	1	0.2		NS-EN ISO 10523	6.50-9.50
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.04	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
' lukt/smak		Ingen				NMKL 183 Mod	
Ammonium (NH4-N)		0.015	Mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	Max 0.50
16.05.2023	Kimtall 22C	5	Cfu/ml	1	2-15	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyrstrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.88	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
16.05.2023	Kimtall 22C	31	Cfu/ml	1	17-55	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehage Fegri	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.88	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
16.05.2023	Kimtall 22C	27	Cfu/ml	1	14-54	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Råvann	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Intestinale enterokokker	<1	Cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
	Clostridium perfringens	1	Cfu/100 ml	1	<1-10	NS-EN ISO 14189	
	PH målt ved 23 +/- 2C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	
	Turbiditet	0.31	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	27	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
' lukt/smak		Ingen				NMKL 183 mod	
Ammonium (NH4-N)		<5.0	Lrg/l	5		NS-EN ISO 11732	

23.05.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
23.05.2023	Kimtall 22C	1	Cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	Max 100
Fengselet	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
23.05.2023	Kimtall 22C	29	Cfu/ml	1	15-58	NS-EN ISO 6222	
Væleren, inntak (råvann)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
	Turbiditet	0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	27	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	
23.05.2023	Kimtall 22C	44	Cfu/ml	1	25-78	NS-EN ISO 6222	Max 100
Væleren, uttak (etter behandling)	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.99	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
23.05.2023	Kimtall 22C	2	Cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehager	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
Kindsåsen	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	9.0	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.93	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
23.05.2023	Kimtall 22C	9	Cfu/ml	1	4-22	NS-EN ISO 6222	Max 100
Nakkerud	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	8.0	Mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.99	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

06.06.2023:

Dato og sted	Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
06.06.2023	Kimtall 22C	17	Cfu/ml	1	8-36	NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyribo	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
(Nakkerud)	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		2.98	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
06.06.2023	Kimtall 22C	<1	Cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	Max 100
Tyrstrand Skole	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.00	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250
21.02.2023	Kimtall 22C	2	Cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	Max 100
Barnehage Fegri	E.coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	Max 0
	Turbiditet	<0,10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
	Fargetall	10	Mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887: 2011 Method C	Max 20
Konduktivitet ved 25C (målt ved 23 +/- 2C)		3.04	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	Max 250

Tegnforklaring:

*Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: mindre enn >: større enn nd: ikke påvist.

Bakteriologiske resultater angitt som <1,50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ - området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysning om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.