

Kunde:
Nordkapp kommune
Postboks 403
9751 Honningsvåg

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Nordkapp kommune
Mottaksdato: 14.06.16
Analyseperiode: 14.06.16-17.06.16
Rapportdato: 17.06.16

Kontaktperson:
Rapport for: Teknisk sektor v/Ottar Hansen

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
16-04372-001	Nettvann			Honningsvåg Brann	13.06.16	Kunde
16-04372-002	Nettvann			Honningsvåg Fly	13.06.16	Kunde
16-04372-003	Nettvann			Kamøyvær	13.06.16	Kunde
16-04372-004	Nettvann			Nordvågen	13.06.16	Kunde
16-04372-005	Nettvann			Repvåg	13.06.16	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense	16-04372-001	MU	16-04372-002	MU	16-04372-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	4	(3-5)	6	(5-7)	4	(3-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU	<4	<0.2		0,24	(0.22-0.26)	0,31	(0.28-0.34)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	16-04372-004	MU	16-04372-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	32	(20-52)	2	(1-3)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	7	(6-8)	4	(3-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU	<4	<0.2		<0.2	

Oppdragskommentar 16-04372: Prøven(e) var over 12 timer, men under 24 timer ved analysestart. Standard NS-EN ISO 6222 stiller krav om analysestart inne 12 timer etter prøvetaking.

17.06.16



Miroslava Sromovska
Laboratiemedarbeider

Distribusjon Ottar Hansen

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. Det bakteriologiske resultatet <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket * og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.