

**EXPRO**

Petrotech

Petrotech-Laboratorier
 Postboks 575, 5501 Haugesund
 Telefon: 52 70 07 90 / 52 70 07 91
 Telefax: 52 70 07 95
 petrotechlab@exprogroup.com
 Org. nr.: NO 987 803 517
 www.haugalandmiljosenter.no



Tysvær Kommune
 Teknisk Etat
 Att: Erling Severinsen
 Postboks 95
 5575 AKSDAL

Dato: 13.01.2009
 Prøve Id: 2009-5

Gjelder: **Tysvær våg Vassverk**

ANALYSERESULTAT

Prosjekt: Rutine

Prøvemottak: 05.01.09

Analyseperiode: 05.01.09 - 13.01.09

Prøvetaker: Kunde

2009-5-1

Renvann

Sted: Renvann etter UV

Tatt ut: 05.01.09

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet
Kimtall 22°C, 3 døgn	2) NS 6222	0	cfu/ml	
Kimtall 37°C, 2 døgn	2) NS 6222	0	cfu/ml	
Koliforme bakterier	3) Intern	0	MPN/100ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720, 2.utg	6,4		±0,2
Farge, filtrert	NS 4787	20	mgPt/l	±1,4

2009-5-2

Nettvann

Sted: P-hus

Tatt ut: 05.01.09

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet
Kimtall 22°C, 3 døgn	2) NS 6222	5	cfu/ml	
Kimtall 37°C, 2 døgn	2) NS 6222	0	cfu/ml	
Koliforme bakterier	3) Intern	0	MPN/100ml	
pH, surhetsgrad	NS 4720, 2.utg	6,4		±0,2
Farge, filtrert	NS 4787	18	mgPt/l	±1,3

- 2) cfu = kolonidannende enheter
 3) MPN = mest sannsynlige antall

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten.
 Utdrag av rapporten kan ikke gjengis uten godkjenning av laboratoriet.

Satu Hannele Helander

Satu Hannele Helander
 Kjemiker

Jardar Dyrseth

Jardar Dyrseth
 Kjemiker

Kopi til
 Tysvær Kommune, Erling Severinsen, Postboks 95, 5575 AKSDAL (E-mail)