

| PRØVENR | KUNDE | PRØVESTED | ANALYSEDAT | ANALYSEKODI | ANALYSEMETO | PARAMETER |
|-------------|--------------|------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-01 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-02 | Radøy vannve | Lifjell/Storefj. | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Haugland høg | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Haugland høg | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Haugland høg | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-03 | Radøy vannve | Sæbø skule | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-04 | Radøy vannve | Børvågen, rens | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-05 | Radøy vannve | Austebygd sku | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-06 | Radøy vannve | Kolåseidet spr | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 197 | COLILERT | Koliforme bak |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 198 | COLILERT | E.coli Colilert |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 119 | NS 6222 | Dyrkbare mikr |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 901 | ISO10523 | pH, surhetsgr |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 913 | | Temperatur |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 907 | NS 7027 | Turbiditet |
| 14-00428-07 | Radøy vannve | Teknisk etat, N | 20140307 | 919 | ISO 7887 | Farge, filtrert |

14-00428-07 Radøy vannve Teknisk etat,ℓ 20140307

917 INTERN

UV-trans. 5cm

| RESULTAT | ENHET | PRØVETAKNIN | ORDRE | IDENT | REFERANSE | PRØVEMATER |
|-------------|------------|-------------|----------|--------|-----------|---------------|
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 40 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,4 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,19 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 11 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 20 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,7 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,13 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 13 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 33 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,5 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,13 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 16 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 14 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,3 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,15 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 17 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,3 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18,4 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,19 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 15 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 4 /ml | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 7,5 v/20°C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 18,5 °C | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 0,21 FNU | | 20140304 | | | Overflatevann |
| | 15 mgPt/l | | 20140304 | | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| Ikke påvist | /100ml | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| | 28 /ml | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| | 7,5 v/20°C | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| | 19,5 °C | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| | 0,2 FNU | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |
| | 18 mgPt/l | | 20140304 | Rådhus | | Overflatevann |

47,7 %

20140304

Rådhus

Overflatevann

i, behandlet