

| Blandeprøve stopp Testkode | Testnavn | Parameter |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Temperatur ved mottak | Temperatur ved mottak |
| | Kimtall 22°C | Kimtall 22°C |
| | Koliforme bakterier | Koliforme bakterier |
| | E.coli | E.coli |
| | Intestinale enterokokker | Intestinale enterokokker |
| | Clostridium perfringens | Clostridium perfringens |
| | pH ved 23 ± 2°C | pH ved 23 ± 2°C |
| | Konduktivitet | Konduktivitet |
| | Turbiditet | Turbiditet |
| | Fargetall | Fargetall |
| | Temperatur ved mottak | Temperatur ved mottak |
| | Kimtall 22°C | Kimtall 22°C |
| | Koliforme bakterier | Koliforme bakterier |
| | E.coli | E.coli |
| | Intestinale enterokokker | Intestinale enterokokker |
| | Clostridium perfringens | Clostridium perfringens |
| | pH ved 23 ± 2°C | pH ved 23 ± 2°C |
| | Konduktivitet | Konduktivitet |
| | Turbiditet | Turbiditet |
| | Fargetall | Fargetall |
| | Lukt /smak | Lukt /smak |
| | Temperatur ved mottak | Temperatur ved mottak |
| | Kimtall 22°C | Kimtall 22°C |
| | Koliforme bakterier | Koliforme bakterier |
| | E.coli | E.coli |
| | Intestinale enterokokker | Intestinale enterokokker |
| | Clostridium perfringens | Clostridium perfringens |
| | pH ved 23 ± 2°C | pH ved 23 ± 2°C |
| | Konduktivitet | Konduktivitet |
| | Turbiditet | Turbiditet |
| | Fargetall | Fargetall |
| | Lukt /smak | Lukt /smak |
| | Temperatur ved mottak | Temperatur ved mottak |
| | Kimtall 22°C | Kimtall 22°C |
| | Koliforme bakterier | Koliforme bakterier |
| | E.coli | E.coli |
| | Intestinale enterokokker | Intestinale enterokokker |
| | Clostridium perfringens | Clostridium perfringens |
| | pH ved 23 ± 2°C | pH ved 23 ± 2°C |
| | Konduktivitet | Konduktivitet |
| | Turbiditet | Turbiditet |
| | Fargetall | Fargetall |
| | Lukt /smak | Lukt /smak |

| Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
|----------|-----------------|-----|----|---------------------------|
| | 15,8 °C | | | Infrarød temperaturmåling |
| >300 | /1ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| | 3 /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 14189-2016 |
| | 7 pH-enheter | | | NS-EN ISO 10523:2012 |
| | 7,16 mS/m | | | NS ISO 7888 |
| | 0,923 FNU | | | NS-EN ISO 7027-1 2016 |
| | 12,31 mg/Pt l | | | NS-EN ISO 7887:2011 |
| | 14,2 °C | | | Infrarød temperaturmåling |
| <1 | /1ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 14189-2016 |
| | 7 pH-enheter | | | NS-EN ISO 10523:2012 |
| | 9,26 mS/m | | | NS ISO 7888 |
| | 0,668 FNU | | | NS-EN ISO 7027-1 2016 |
| | 13,85 mg/Pt l | | | NS-EN ISO 7887:2011 |
| Ingen | | | | NMKL 183 Mod |
| | 15,4 °C | | | Infrarød temperaturmåling |
| | 3 /1ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 14189-2016 |
| | 7,35 pH-enheter | | | NS-EN ISO 10523:2012 |
| | 6,94 mS/m | | | NS ISO 7888 |
| | 0,851 FNU | | | NS-EN ISO 7027-1 2016 |
| | 11,92 mg/Pt l | | | NS-EN ISO 7887:2011 |
| Ingen | | | | NMKL 183 Mod |
| | 15,2 °C | | | Infrarød temperaturmåling |
| <1 | /1ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 9308-1:2014 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| <1 | /100ml | | | NS-EN ISO 14189-2016 |
| | 7,36 pH-enheter | | | NS-EN ISO 10523:2012 |
| | 7,29 mS/m | | | NS ISO 7888 |
| | 0,519 FNU | | | NS-EN ISO 7027-1 2016 |
| | 12,56 mg/Pt l | | | NS-EN ISO 7887:2011 |
| Ingen | | | | NMKL 183 Mod |

Rapportert Av**Utførende underleverandør**

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Rapportkode

Kontraktkode

