


 Laboratoriet är ackrediterat av ackrediteringstjänsten FINAS
 (FINAS-ackreditering T 106, EN ISO/IEC 17025)

Denna rapport får endast återges i sin helhet. Resultaten gäller endast analyserade prover.

Beställare:

 Larsmo kommuns vattenverk
 Beställar-ID 701
 Norra Larsmovägen 30
 68570 LARSMO


| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| Prov: | Hushållsvatten | Beställningsnummer: | - |
| Provnummer: | 2018-09151-001 | Ankomstdatum: | 01.08.2018 Tid: 11:15 |
| Provdatum: | 31.07.2018 | Tid: | 12:25 |
| Märkning: | Pias Livs | Analysstart datum: | 01.08.2018 |
| Provtagare: | Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare | | |
| Provningsorsak: | Enligt provtagningsplan | | |
| Tilläggs information: | Provets temperatur 14,0°C | | |

| Undersökning | Resultat | Min. | Max. | Mätosäk. | Enhet | Metod |
|---|----------|------|-------|----------|------------|------------------------|
| Koliforma bakterier 37°C 18 t | 0 | | | | CFU/100 ml | * ISO 9308-2:2014 |
| Escherichia coli | 0 | | | | CFU/100 ml | * ISO 9308-2:2014 |
| Lukt, vatten | ingen | | | | | ETS |
| Smak, vattnet | ingen | | | | | ETS |
| pH, hushåll-, naturlig och pool vatten | 7,4 | 6,5 | 9,5 | ± 3 | | * SFS 3021, 1979 |
| Turbiditet, hushållsvatten | 1,7 | | | ± 21 | NTU | * inhouse diffused rad |
| Färgtal, Pt | <10 | | | | mg/l | ISO 7887/4, 1995 |
| Konduktivitet (25°C), hushålls- och nat. vatten | 82 | | 25 00 | ± 6 | µS/cm | * SFS-EN 27888 |
| Mangan, Mn, hushållsvatten och naturligt vatten | <1,1 | | 50 | | µg/l | * ISO 11885, 2007 (E) |
| Järn, Fe, hushållsvatten och naturligt vatten | 95 | | 200 | ± 22 | µg/l | * ISO 11885, 2007 (E) |
| Ammonium, NH ₄ , hushållsvatten och naturligt vatten | <0,01 | | 0,50 | | mg/l | * SFS 3032, 1976 |

*) Markerade metoder ingår i ackrediteringen. Ackrediteringen gäller inte för utlåtanden.

Analyskommentar

| | |
|---|---|
| Konduktivitet (25°C), hushålls- och nat. vatten | Mätat i temperaturen 21,5 °C. Omvandling temperaturkompensation enhet. |
| pH, hushåll-, naturlig och pool vatten | pH mätat i temperatur 22,5 °C. |

Utlåtande

Det undersökta hushållsvattnet uppfyller de mikrobiologiska och kemiska kvalitetskraven och -mål (Social- och hälsovårdsministeriets förordning 683/2017).



Laboratoriet är ackrediterat av ackrediteringstjänsten FINAS
(FINAS-ackreditering T 106, EN ISO/IEC 17025)

Denna rapport får endast återges i sin helhet. Resultaten gäller endast analyserade prover.

Provnummer: 2018-09151-001

Elina Alho, kemist

För kännedom

Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare halsoinspektionen@jakobstad.fi

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveystarkastus halsoinspektionen@jakobstad.fi

Larsmo Vatten bjarne.haggman@larsmo.fi

Terveystarkastajat Kokkola yterveys@kokkola.fi