

Falköpings Kommun
 Samhällsbyggnadsförvaltningen
 VA-avdelningen
 521 81 FALKÖPING

AR-24-QI-036701-01
EUSELI2-01270075

Kundnummer: SL8402288

Analysrapport

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Provnummer: | 177-2024-03261985 | Ankomsttemp °C Mikro | 6 |
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C Kem | 6 |
| Matris: | Dricksvatten hos användaren | Provtagningsdatum** | 2024-03-26 13:35 |
| Provet ankom: | 2024-03-26 | Mikrob. analys påbörjad | 2024-03-26 21:11 |
| Utskriftsdatum: | 2024-04-16 | Kemisk analys påbörjad | 2024-03-27 01:25 |
| | | Provtagare** | CLD |
| Provmärkning: | Stenstorp: Fyrvakataren Forum | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. Metod/ref |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | <1 | cfu/ml | EN-ISO 6222:1999 f) |
| Långsamväxande bakterier | <1 | cfu/ml | ISO 6222 mod. f) |
| Koliforma bakterier 35°C | <1 | cfu/100 ml | SS 028167-2:1996 mod f) |
| Escherichia coli | <1 | cfu/100 ml | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 f) |
| Presumptiva Clostridium perfringens | <1 | cfu/100 ml | SS EN ISO 14189:2016 f) |
| Intestinala enterokocker | <1 | cfu/100 ml | SS-EN ISO 7899-2:2000 f) |
| JästsChamp | <1 | cfu/100 ml | SS 028192-1 f) |
| MögelsChamp | <1 | cfu/100 ml | SS 028192-1 f) |
| MikrosChamp | < 1 | /100 ml | f) |
| Aktinomycceter | <1 | cfu/100 ml | SS 028212-1 f) |
| Benso(b,k)fluoranten | < 0.050 | µg/l 35% | SPI 2011 d) |
| Benso(g,h,i)perylen | < 0.025 | µg/l 45% | SPI 2011 d) |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | < 0.025 | µg/l 45% | SPI 2011 d) |
| Summa ovanstående PAH:er | < 0.10 | µg/l | SPI 2011 d) |
| Benso(a)pyren | < 0.010 | µg/l 40% | SPI 2011 d) |
| Triklormetan | 3.9 | µg/l 30% | Intern metod d) |
| Bromdiklormetan | 1.2 | µg/l 40% | Intern metod d) |
| Dibromklormetan | < 1.0 | µg/l 35% | Intern metod d) |

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 1 av 6

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01270075

| | | | | | |
|---|------------|------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Tribrommetan | < 1.0 | µg/l | 30% | Intern metod | d) |
| Summa THM | 6.1 | µg/l | | Intern metod | d) |
| 1,1,2-Trikloreten | < 1.0 | µg/l | 35% | Intern metod | d) |
| Tetrakloreten | < 1.0 | µg/l | 40% | Intern metod | d) |
| Summa Tri och Tetrakloreten i vatten | < 2.0 | µg/l | | Intern metod | d) |
| Bensen | < 0.20 | µg/l | 30% | Intern metod | d) |
| 1,2-Dikloreten | < 1.0 | µg/l | 40% | Intern metod | d) |
| Vattentemperatur vid provtagning | 6.8 | °C | | | e)* |
| Lukt, styrka, vid 20°C | Ingen | | | Intern metod | c)* |
| Lukt, art, vid 20 °C | Ingen | | | Intern metod | c)* |
| Turbiditet | 0.50 | FNU | 40% | SS-EN ISO 7027-1:2016 | c) |
| Färg (410 nm) | < 5.0 | mg Pt/l | 25% | SS-EN ISO 7887:2012, metod C | c) |
| pH | 8.0 | | 0.2 | SS-EN ISO 10523:2012 | c) |
| Temperatur vid pH-mätning | 19.8 | °C | | SS-EN ISO 10523:2012 | c) |
| Alkalinitet | 53 | mg HCO ₃ /l | 10% | SS EN ISO 9963-2:1996 | c) |
| Konduktivitet | 17 | mS/m | 10% | SS-EN 27888:1994 | c) |
| Klorid | 12 | mg/l | 10% | SS-EN ISO 10304-1:2009 | c) |
| Sulfat | 19 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex G | c) |
| Fluorid | 0.22 | mg/l | 25% | ISO/TS 15923-2:2017 Annex C | c) |
| Cyanid, total | < 0.50 | µg/l | 25% | SS-EN ISO 14403-2:2012 | c) |
| Bromat/BrO ₃ - | < 0.0020 | mg/l | 25% | Intern metod | d) |
| Radon | < 10 | Bq/l | 20% | SSM Rapport 93:2013 | c) |
| Klor total | 0.05 | mg/l | | | e)* |
| Total alfaaktivitet | <0.02 | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total alfaaktivitet, Absolut mätosäkerhet | - | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total alfaaktivitet, Detektionsgräns | 0.02 | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total alfaaktivitet, Analys påbörjad | 05/04/2024 | | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total alfaaktivitet, Referensdatum | 10/04/2024 | | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total betaaktivitet | <0.04 | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total betaaktivitet, Absolut mätosäkerhet | - | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total betaaktivitet, Detektionsgräns | 0.04 | Bq/l | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total betaaktivitet, Analys påbörjad | 05/04/2024 | | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Total betaaktivitet, Referensdatum | 10/04/2024 | | | NF EN ISO 10704 : 2019 | b) |
| Kalium K | 1.81 | mg/l | | NF T 90-019 (1984) | b) |
| Kalium K, Absolut mätosäkerhet | 0.11 | mg/l | | NF T 90-019 (1984) | b) |

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 2 av 6

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

| | | | | | |
|--|------------|---------|-----|-------------------------------------|-----|
| Kalium K, Detektionsgräns | 0.18 | mg/l | | NF T 90-019 (1984) | b) |
| Kalium K, Analys påbörjad | 04/04/2024 | | | NF T 90-019 (1984) | b) |
| Kalium K, Referensdatum | 04/04/2024 | | | NF T 90-019 (1984) | b) |
| Kalium 40 | 0.0507 | Bq/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| Kalium 40, Absolut mätsäkerhet | 0.0031 | mg/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| Kalium 40, Detektionsgräns | 0.0050 | mg/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| Total betaaktivitet - K40 | <0.04 | Bq/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| Total betaaktivitet - K40, Absolut mätsäkerhet | - | Bq/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| Total betaaktivitet - K40, Detektionsgräns | 0.04 | Bq/l | | DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007 | b) |
| COD-Mn | 1.6 | mg O2/l | 45% | SS-EN ISO 8467:1995 mod | c) |
| TOC | 2.1 | mg/l | 30% | SS-EN ISO 20236:2021 | c) |
| Ammonium | < 0.013 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex B | c) |
| Ammoniumkväve (NH4-N) | < 0.010 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex B | c) |
| Nitrat (NO3) | 2.5 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex C | c) |
| Nitratkväve (NO3-N) | 0.56 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex C | c) |
| Nitrit (NO2) | 0.0089 | mg/l | 15% | ISO 15923-1:2013 Annex D | c) |
| Nitrit-nitrogen (NO2-N) | 0.0027 | mg/l | 15% | ISO 15923-1:2013 Annex D | c) |
| NO3/50+NO2/0,5 | <1.0 | mg/l | | ISO 15923-1:2013 | c) |
| Hårdhet | 3.5 | °dH | | Beräkning (Ca+Mg) | d)* |
| Natrium Na (end surgjort) | 9.1 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2016 | d) |
| Kalium K (end surgjort) | 1.7 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2016 | d) |
| Kalcium Ca (end surgjort) | 21 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2016 | d) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.091 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Magnesium Mg (end surgjort) | 2.4 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2016 | d) |
| Mangan Mn (end surgjort) | 0.0037 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Aluminium Al (end surgjort) | 0.019 | mg/l | 35% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Antimon Sb (end surgjort) | 0.00017 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Arsenik As (end surgjort) | 0.00015 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Bly Pb (end surgjort) | 0.00019 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Bor B (end surgjort) | 0.014 | mg/l | 35% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Kadmium Cd (end surgjort) | 0.0000044 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Koppar Cu (end surgjort) | 0.075 | mg/l | 25% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Krom Cr (end surgjort) | 0.000068 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterar till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 3 av 6

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01270075

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------|-------|---|----|
| Kvicksilver Hg (uppslutet) | < 0.00010 | mg/l | 25% | SS-EN ISO 17852:2008 mod | d) |
| Nickel Ni (end surgjort) | 0.0010 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Selen Se (end surgjort) | < 0.00050 | mg/l | 35% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| Uran U (end surgjort) | 0.00020 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016. | d) |
| PFBA (Perfluorbutansyra) | <0.60 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFPeA (Perfluorpentansyra) | <0.30 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFHxA (Perfluorhexansyra) | 0.49 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFHpA (Perfluorheptansyra) | 0.32 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFOA (Perfluoroktansyra) | 0.65 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFNA (Perfluorononansyra) | <0.30 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFDA (Perfluordekansyra) | <0.30 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyra) | <0.30 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra) | 0.54 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyra) | 0.89 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| 6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat) | <0.30 | ng/l | ± 31% | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| Summa PFAS4 (EU EFSA) | 2.1 | ng/l | | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| Summa PFAS SLV 11 | 2.9 | ng/l | | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. | a) |
| Atrazine | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Atrazine-desethyl | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Atrazine-desisopropyl | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Bentazone | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Cyanazine | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| 2,6-Diklorbenzamid | <0.01 | µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 4 av 6

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01270075

| | | | | |
|--|------------|-------|--|-----|
| D -2,4 | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Diclorprop | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Dimethoate | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Ethofumesate | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Fenoxaprop | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Fluroxypyr | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Imazapyr | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Isoproturon | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Klopyralid | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Klorsulfuron | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Kvinmerac | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| MCPA | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Mekoprop | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Metamitron | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Metazaklor | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Metribuzin | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Metsulfuron-metyl | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Simazine | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Terbuthylazine | <0.01 µg/l | ± 33% | Enviromental Science & Technology vol.31,no 2 mod. | a) |
| Summa pesticidrester | ND | | | a)* |
| Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 | | | | |
| Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB: Kemisk bedömning | | | | |

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 5 av 6

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping):
Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- b) Eurofins Eichrom Radioactivité, FRANCE, COFRAC TESTING 1-6490
- c) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- d) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- e) Uppgift från provtagare
- f) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

Henrik Larsson (henrik.larsson@skaraborgsvatten.se)
Emma Stifors (emma.stifors@falkoping.se)

Maria Panagiota Theodorou, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>