

ConVat Sverige AB

Avvikelse rapport

Datum:

[2023-10-24]

Kundnamn: Munkebäcks samfällighetsförening	Fastighetsbeteckning: Pumphuset Lilla Härstad s:4 Landskrona	Entreprenör: ConVat Sverige AB
Adress: Pumphuset/vattenverket Saxtorp	Identifiering (foto/ritning/beskrivning/ID): []	Telefon nr – Entreprenör: 070-3801860
Lägenhet: []	Lokal:	Övrigt utrymme: []

	Resultat/kommentar
1 Avvikelse: Provtagning Mikrobiologisk Provgrupp A Utgående dricksvatten 2023-10-09	10/10 KL 20:16 Förhandsbesked från Eurofins Provnummer: 177-2023-10091192 Provtagningsdatum: 2023-10-09 11:45 Provmärkning: Pumphuset Munkebäck Parameter: Escherichia coli Resultat: 4 cfu/100 ml Misstänkt analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 Okonfirmerat värde, uppdatering kommer efter konfirmering.
2023-10-12	Förhandsbesked från Eurofins Efter konfirmering är resultatet under gränsvärdet. Provnummer: 177-2023-10091192 Provtagningsdatum: 2023-10-09 11:45 Provmärkning: Pumphuset Munkebäck Parameter: Escherichia coli Resultat: <1 cfu/100 ml
2023-10-14	Förhandsbesked Prov 2 Escherichia coli under gränsvärde

Anmärkningar (reparationer, kontroll av ventiler, vattennivåer, anslutningar etc.):

11/10 omkoppling av vatten gjordes till kommunalt vatten när förhandsbesked Prov 1 kom tillkänna.

14/10 omkoppling av vatten till eget vatten efter besked om att Prov 2 är under gränsvärdet.

Original på denna blankett skickas till verksamhetsutövaren/ägaren,

ConVat Sverige AB

Avvikelsesrapport

Allmän bedömning:

1 Åtgärdsförslag: ~~Ny provtagning 12/10 2023~~ Klar 12/10

Kontroll utförd 2023-10-24

Kontroll utförd av: Mattias Thomasson

ConVat Sverige AB

Avvikelsesrapport

EOL - Provets information

2023-10-11 16:57

[Återgå till resultat](#)

Eurofins provnummer: 177-2023-10091192
Provmärkning: Pumphuset Munkeback
Ankomstdatum: 2023-10-09
Avsändare: A009764355Kl: Convat Sverige AB
Ankomsttemp °C Kem: 7
Ankomsttemp °C Mikro: 7
Avhärdning: Nej
Mikrob. analys påbörjad: 2023-10-09 18:50:18
Provtagare: Mattias Thomasson
Provtagningsdatum: 2023-10-09 11:45:00
Provtagningstemp °C: 11
SubSampleCode: None
Provets status: Registrerat
Produkt: Utgående dricksvatten

Analyskod	Analys	Delmängd	Parameter	Analysstatus	Värde	Enhet	Resultat bedömning
UM25Q	Intestinala enterokocker, 100 ml Slaba		Intestinala enterokocker	Klar	<1	cfu/100 ml	<input type="radio"/>
UM25U	Koliforma bakterier 35 °C och Escherichia coli, 100 ml LesEndo		Koliforma bakterier 35°C	Klar	4	cfu/100 ml	<input type="radio"/>
UM25U	Koliforma bakterier 35 °C och Escherichia coli, 100 ml LesEndo		Escherichia coli	Klar	?4?	cfu/100 ml	<input type="radio"/>
SLF55	Vattentemperatur		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
SLF1A	Avhärdning		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
LU01D	Odlingsbara mikroorganismer, 22°C, 3d, 1 ml + 0.1 ml		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
LU01R	Koliforma bakterier 35 °C och Escherichia coli, 100 ml LesEndo		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
UM25G	Odlingsbara mikroorganismer, 22°C, 3d, 1 ml + 0.1 ml		Result pending	Arbetar			<input type="radio"/>

ConVat Sverige AB

Avvikelsesrapport

EOL - Provets information

2023-10-14 10:02

[Återgå till resultat](#)

Eurofins provnummer: 177-2023-10121957
Provmärkning: Pumphuset Munkeback
Ankomstdatum: 2023-10-12
Avsändare: A009764355KI: Convat Sverige AB
Ankomsttemp °C Mikro: 5
Desinfektion: Nej
Mikrob. analys påbörjad: 2023-10-12 21:03:20
Provtagare: Mattias Thomasson
Provtagningsdatum: 2023-10-12 10:30:00
Provtagningstemp °C: 10
SubSampleCode: None
Provets status: Registrerat
Produkt: Utgående dricksvatten

Analyskod	Analys	Delmängd	Parameter	Analysstatus	Värde	Enhet	Resultat bedömning
UM25U	Koliforma bakterier 35 °C och Escherichia coli, 100 ml LesEndo		Koliforma bakterier 35°C	Klar	<1	cfu/100 ml	<input type="radio"/>
UM25U	Koliforma bakterier 35 °C och Escherichia coli, 100 ml LesEndo		Escherichia coli	Klar	<1	cfu/100 ml	<input type="radio"/>
UM25G	Odlingsbara mikroorganismer, 22°C, 3d, 1 ml + 0.1 ml		Result pending	Arbetar			<input type="radio"/>
UM25Q	Intestinala enterokocker, 100 ml Slaba		Result pending	Arbetar			<input type="radio"/>
SLF55	Vattentemperatur		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
LU01D	Odlingsbara mikroorganismer, 22°C, 3d, 1 ml + 0.1 ml		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>
LU01N	Intestinala enterokocker, 100 ml Slaba		Avvaktar validering	Arbetar			<input type="radio"/>

ConVat Sverige AB

Avvikelsesrapport



Eurofins Water Testing Sweden AB
Box 737
531 17 Lidköping

Tlf: +46 10 490 8110
Fax: +46 10 490 8051

Convat Sverige AB
Mattias Thomasson
Ångsbackevägen 11
266 97 HJÄRNARP

AR-23-QI-106859-01

EUSELI2-01206205

Kundnummer: SL7658292

Analysrapport

Provnnummer:	177-2023-10091192	Ankomsttemp °C Mikro	7	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	7	
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum**	2023-10-09 11:45	
Provet ankom:	2023-10-09	Mikrob. analys påbörjad	2023-10-09 18:50	
Utskriftsdatum:	2023-10-20	Provtagare**	Mattias Thomasson	
		Avhårdning**	Nej	
Provmärkning:	Pumphuset Munkebäck			
Analys	Resultat	Enhet	Måto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 b)
Koliforma bakterier 35°C	4	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod b)
Escherichia coli	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 b)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 b)
Vattentemperatur vid provtagning	11	°C		a)*
Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Uppgift från provtagare
- Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Katrin Peterson, 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 godkännt 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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1

Original på denna blankett skickas till verksamhetsutövaren/ägaren,

ConVat Sverige AB

Avvikelsesrapport



Eurofins Water Testing Sweden AB
Box 737
531 17 Lidköping

Tlf: +46 10 490 8110
Fax: +46 10 490 8051

Convat Sverige AB
Mattias Thomasson
Ångsbackevägen 11
266 97 HJÄRNARP

AR-23-QI-108226-01

EUSELI2-01208298

Kundnummer: SL7658292

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-10121957	Ankomsttemp °C Mikro	5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2023-10-12 10:30		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2023-10-12 21:03		
Provet ankom:	2023-10-12	Provtagare**	Mattias Thomasson		
Utskriftsdatum:	2023-10-24	Desinfektion**	Nej		
Provmärkning:	Pumphuset Munkeback				
Analys	Resultat	Enhet	Måto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Escherichia coli	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Vattentemperatur vid provtagning	10	°C			a)*
Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Analysresultatet uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Uppgift från provtagare
- Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Rijana Katinic, 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 avvikelse 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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1

Original på denna blankett skickas till verksamhetsutövaren/ägaren,