

Debe Flow Group AB  
Kund  
Skogsödevägen 34  
35250 VÄXJÖ

AR-26-QI-033015-01

EUSELI2-01580570

Kundnummer: SL8493439

## Analysrapport

### Uppdragskommentarer

Vid frågor kring analysresultat, åtgärder och vattenreningsfilter vänligen ring Debe Flowgroup på 08 – 628 11 85 eller mejla oss på [Vattenrening@debe.se](mailto:Vattenrening@debe.se).

Provnummer:	177-2026-03251398	Ankomsttemp °C Kem	15
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2026-03-23 18:40
Matris:	Brunnsvatten	Brunnstyp**	Grävd brunn
Provet ankom:	2026-03-25 09:00		
Utskriftsdatum:	2026-03-26		
Analyserna påbörjades:	2026-03-25		
Provmärkning:	Hagstad 3:19		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Arsenik As (end surgjort)	0.090	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Bly Pb (end surgjort)	1.0	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kadmium Cd (end surgjort)	0.027	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kobolt, Co (end surgjort)	0.027	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.20	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Krom Cr (end surgjort)	0.19	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Nickel Ni (end surgjort)	0.87	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Uran U (end surgjort)	0.15	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Vanadin, V (end surgjort)	0.16	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Zink Zn (end surgjort)	77	µg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:  
Kemisk bedömning  
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)

Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.

### Utförande laboratorium/underleverantör:

#### 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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.

AR-003v65

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/>

Sida 1 av 2

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

**Kopia till:**

raskens268@gmail.com (raskens268@gmail.com)

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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.

AR-003v65

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/>

Debe Flow Group AB  
Kund  
Skogsödevägen 34  
35250 VÄXJÖ**SL-26-AR-018448-01****EUSELI2-01580570**

Kundnummer: SL8493439

## Analysrapport

### Uppdragskommentarer

Vid frågor kring analysresultat, åtgärder och vattenreningsfilter vänligen ring Debe Flowgroup på 08 – 628 11 85 eller mejla oss på [Vattenrening@debe.se](mailto:Vattenrening@debe.se).

Provnummer:	<b>177-2026-03251398</b>	Ankomsttemp °C Kem	15		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2026-03-23 18:40		
Matris:	Brunnsvatten	Brunnstyp**	Grävd brunn		
Provet ankom:	2026-03-25 09:00				
Utskriftsdatum:	2026-03-26				
Analyserna påbörjades:	2026-03-25				
Provmärkning:	Hagstad 3:19				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Arsenik As (end surgjort)	<b>0.090</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Bly Pb (end surgjort)	<b>1.0</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kadmium Cd (end surgjort)	<b>0.027</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kobolt, Co (end surgjort)	<b>0.027</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Koppar Cu (end surgjort)	<b>0.20</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Krom Cr (end surgjort)	<b>0.19</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Nickel Ni (end surgjort)	<b>0.87</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Uran U (end surgjort)	<b>0.15</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Vanadin, V (end surgjort)	<b>0.16</b>	µg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Zink Zn (end surgjort)	<b>77</b>	µg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)					
Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.					

### Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

### 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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.

AR-003v65

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/>

Sida 1 av 2

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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.

AR-003v65

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/>

Sida 2 av 2