



---

## Analyscertifikat

---

Ordernummer	: ST2625386	Sida	: 1 av 3
Kund	: Vatteninfo Sverige AB	Projekt	: ---
Kontaktperson	: Amelia Morey Strömberg	Beställningsnummer	: 9-3510-AMS
Adress	: Stockholmsvägen 59	Provtagare	: ---
	761 43 Norrtälje	Provtagningspunkt	: ---
	Sverige	Ankomstdatum, prover	: 2026-06-10 15:20
E-post	: laboratorium@vatteninfo.com	Analys påbörjad	: 2026-06-15
Telefon	: 08-4284 3151	Utfärdad	: 2026-06-15 12:34
C-O-C-nummer	: SE202600005376	Antal ankomna prover	: 4
(eller			
Orderblankett-num			
mer)			
Offertnummer	: ST2024SE-VAT-SVE0001 (OF241642)	Antal analyserade prover	: 4

### Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

---

Signatur	Position
Niina Veuro	Laboratoriechef

---

*Niina Veuro*

---

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: <a href="http://www.alsglobal.se">www.alsglobal.se</a>
Adress	: Rinkebyvägen 19C	E-post	: <a href="mailto:info.ta@alsglobal.com">info.ta@alsglobal.com</a>
	182 36 Danderyd	Telefon	: +46 8 5277 5200
	Sverige		



## Analysresultat

Provbeteckning **260187 Rävatten Mikro Brunn 1**  
Laboratoriets provnummer **ST2625386-001**  
Provtagningsdatum / tid **2026-06-10 12:30**  
Matris **DRICKSVATTEN**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
<b>Mikrobiologiska parametrar</b>						
Rävatten bakt PSLEF						
bilaga	Se bilaga	----	-	-	W-ODLING-1/EO	EO

Provbeteckning **260187 Rävatten Mikro Brunn 2**  
Laboratoriets provnummer **ST2625386-002**  
Provtagningsdatum / tid **2026-06-10 12:30**  
Matris **DRICKSVATTEN**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
<b>Mikrobiologiska parametrar</b>						
Rävatten bakt PSLEF						
bilaga	Se bilaga	----	-	-	W-ODLING-1/EO	EO

Provbeteckning **260187 Rävatten Mikro Brunn 2B**  
Laboratoriets provnummer **ST2625386-003**  
Provtagningsdatum / tid **2026-06-10 12:30**  
Matris **DRICKSVATTEN**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
<b>Mikrobiologiska parametrar</b>						
Rävatten bakt PSLEF						
bilaga	Se bilaga	----	-	-	W-ODLING-1/EO	EO

Provbeteckning **260187 Rävatten Mikro Brunn 3**  
Laboratoriets provnummer **ST2625386-004**  
Provtagningsdatum / tid **2026-06-10 12:30**  
Matris **DRICKSVATTEN**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
<b>Mikrobiologiska parametrar</b>						
Rävatten bakt PSLEF						
bilaga	Se bilaga	----	-	-	W-ODLING-1/EO	EO

## Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
W-ODLING-1/EO	Se bilaga



**Nyckel:** **LOR** = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

**MU** = Mätosäkerhet

\* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

**Mätosäkerhet:**

*Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.*

*Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.*

*Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.*

**Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).**

	Utf.
EO	Analys utförd av Eurofins Environment Testing Sweden, Sjöhagsgatan 3, Port 1 Lidköping Sverige 531 40 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 1236