

Datum  
2025-03-25

Beteckning  
2024/1647

**Ackrediteringens omfattning**

**Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018**

Gryaab AB  
Produktion Lab

Göteborg

Ackrediteringsnummer  
10621  
A015472-001

RÄTTELSE  
för gällande beslut daterat 2025-02-28 i ärende 2024/1647  
Beskrivning: Rättelse av fel mätområde för COD-Cr 2025-03-25//Kristina Hallman

**Kemisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>
Vattenanalys	Ammonium som kväve	EPA-153-C rev 0	Diskret analys/Fotometri	0,20 – 10 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Fosfat som fosfor	EPA-118-D rev 1	Diskret analys/Fotometri	0,01 – 1,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Fosfor, totalt	SS-EN ISO 6878:2005, mod	Fotometri	0,03 – 0,80 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	<b>Kemisk syreförbrukning, COD-Cr</b>	<b>Hach Lange APC 114</b>	<b>Fotometri</b>	<b>30 – 1000 mg/l</b>	<b>Avloppsvatten/Lakvatten</b>
	Nitrit och nitrat som kväve	EPA-126-C rev 0	Diskret analys/Fotometri	0,20 – 5,0 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten
	Nitrit som kväve	EPA-112-C rev 0	Diskret analys/Fotometri	0,10 – 1,5 mg/l	Avloppsvatten/Lakvatten

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.