

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Ekologigruppen Ekoplan AB

Lund

Ackrediteringsnummer

10353

A014158-001

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2025-01-31 i ärende 2023/2545

Beskrivning: Felaktig formerad metod - Intern metod; Metaller i vattenmossa, provtagning, ver 1.0//Fredrik Langmead

Biologiska undersökningar

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Biologisk analys	Bottenfauna	SS 028190 utg 1/SS-EN ISO 10870:2012/HaV, Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral, 2016	Ekmanhämtare		Sötvatten	Nej
		SS-EN ISO 10870:2012/HaV, Bottenfauna i sjöars litoral och vattendrag, tidsserier, 2016	Sparkmetod		Sötvatten	Nej
	Indexberäkning, ekologisk status	NV Handbok 2007:4, 2008, bil A och B/HVMFS 2019:25	Beräkning		Sötvatten	Nej
	Makrofyter i sjöar	SS-EN 15460:2007/ HaV Handl, Sötvatten, Makrofyter i sjöar, 2015			Sötvatten	Nej
	Makrofyter i vattendrag	SS-EN 14184:2014/HaV, Makrofyter i vattendrag, 2016			Sötvatten	Nej

Biologiska undersökningar

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
Biologisk analys	Övervattensväxter och flytbladsväxter	SS-EN ISO 15460:2007/HaV, Övervattensväxter och flytbladsväxter i sjöar, 2016			Sötvatten	Nej
Provtagning	Bottenfauna	SS 028190 utg 1/SS-EN ISO 10870:2012/HaV, Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral, 2016	Ekmanhämtare		Sötvatten	Ja
		SS-EN ISO 10870:2012/HaV, Bottenfauna i sjöars litoral och vattendrag, tidsserier, 2016	Sparkmetod		Sötvatten	Ja
	Djurplankton	SS-EN 15110:2006/HaV, Djurplankton i sjöar, version 2.0, 2022			Sötvatten	Ja
	Makrofyter i sjöar	SS-EN 15460:2007/ HaV Handl, Sötvatten, Makrofyter i sjöar, 2015			Sötvatten	Ja
	Makrofyter i vattendrag	SS-EN 14184:2014/HaV, Makrofyter i vattendrag, 2016			Sötvatten	Ja
	Övervattensväxter och flytbladsväxter	SS-EN ISO 15460:2007/HaV, Övervattensväxter och flytbladsväxter i sjöar, 2016			Sötvatten	Ja
	Påväxt, kiselalger	SS-EN 13946:2014/HaV, Påväxt i sjöar och vattendrag-kiselalgsanalys, version 4.2, 2022			Sötvatten	Ja

Biologiska undersökningar

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Vattenmossa, provtagning	Intern metod; Metaller i vattenmossa, provtagning, ver 1.0			Sötvatten	Ja
	Växtplankton	SS-EN 16698:2015/HaV, Växtplankton i sjöar, 2021			Sötvatten	Ja

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Flöde, vattenföringsbestämning	HaV, Vattenföringsbestämningar inom miljöövervakningen, 2016			Sötvatten	Ja
	Sediment, provtagning	ISO 5667-12:2017/NV handledning, Sötvatten, Metaller och organiska miljögifter i sediment, 2022				Ja
	Siktdjup	HaV, Hav, Siktdjup, 2016				Ja
	Vatten, provtagning	ISO 5667-4:2016			Sötvatten	Ja
		SS-EN ISO 5667-6:2016			Sötvatten	Ja
	Vatten, provtagning, spårmetaller	SS 028194, utg 1				Ja
Vattenanalys	Ämnestransport	HaV, Beräkning av ämnestransport, 2016	Beräkning		Sötvatten	Nej
	Syre, löst	ISO 17289:2014	Elektrod	0 – 15 mg/l	Sötvatten	Ja
		SS-EN ISO 5814:2012	Elektrod	0 – 15 mg/l	Sötvatten	Ja

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Provtagning	Vatten, provtagning, mikrobiologi	HVMFS 2012:14/SS-EN ISO 19458:2006				Ja

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-06-30

2023/2545