



Bottenfaunaprover från Bällstaån 2012

Analysrapport till Eurofins Environment
Sweden AB

2015-03-03

RAPPORT

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory



1846
ISO/IEC 17025

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17 025 (2005).

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Pelagia Miljökonsult AB, Sjöbod 2, Strömpilsplatsen 12, 907 43 Umeå, Sweden
Telefon 090-702170 (+46 90 702170) Fax 090 702179 (+46 90 7021 79) Organisationsnummer 556643-3917
E-post info@pelagia.se, www.pelagia.se

Författare: Mats Uppman, Pelagia Miljökonsult AB

Pelagia Miljökonult AB har av Eurofins Environment Sweden AB fått i uppdrag att analysera 5 bottenfaunaprover insamlade från Bällstaån i september 2012.

Proverna har artbestämts till den taxonomiska enhet som anges i Naturvårdsverkets Författningssamling (NFS 2008:1) av Annika Holmgren, Pelagia Miljökonult AB.

Pelagia Miljökonult AB är ett av SWEDAC ackrediterat organ för analys av bottenfauna (ackrediteringsnummer 1846).

Pelagia Miljökonsult AB

Sjöbod 2

Strömpilsplatsen 12

907 43 Umeå, Sweden

www.pelagia.se

Org.nummer 556643-3917

**ANALYSRAPPORT***UTFÄRDAD AV ACKREDITERAT LABORATORIUM**REPORT ISSUED BY AN ACKREDITED LABORATORY*

Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEAC) enligt svensk lag.

Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005).

Ackrediteringsnummer: 1846

1846
ISO/IEC 17025

Annika Holmgren, Pelagia Miljökonsult AB

Bällstaån 2012-09-18	2	5	175	3 176	305
Radix auricularia	6	11			2
Gyraulus acronicus/albus/laevis		1			
Pisidium sp.		1			
Oligochaeta	359	99	188	251	405
Helobdella stagnalis	3	1			
Erpobdellidae					1
Erpobdella octoculata	14	8	2		4
Asellus aquaticus	34	33	4	5	82
Cloeon inscriptum		1			
Chironomidae	39	26	15	20	41