

Januar 2023

Öffentliche Laborliste VBBo 2022/23

für Schwermetalle und organische Schadstoffe

Liste publique des laboratoires OSol 2022/23

pour les métaux lourds et les polluants organiques



NABO

nationale bodenbeobachtung
observatoire national des sols
osservatorio nazionale dei suoli
swiss soil monitoring network

Impressum

Herausgeberin / Éditeur Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Agroscope Zürich-Reckenholz / Observatoire national des sols (NABO), Agroscope Zurich-Reckenholz

Autor /Auteur Daniel Wächter

Ringanalysenleitung / Responsable des essais interlaboratoires

Daniel Wächter, Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Agroscope Zürich /
Observatoire national des sols (NABO), Agroscope Zurich

Email ringanalyse@agroscope.admin.ch

Telefon/Téléphone 058 468 74 22

Web www.nabo.admin.ch

Das Ringanalysenprogramm ist eine Serviceleistung im Rahmen der Nationalen Bodenbeobachtung (NABO), welche vom BAFU in Zusammenarbeit mit dem BLW betrieben wird (Art. 3 VBBo).

Les essais interlaboratoires sont une prestation fournie par l'OFEV dans le cadre de l'Observatoire national de sols (NABO), en collaboration avec l'OFAG (Art. 3 OSol).

Datenkollektiv/ Données Ringversuche ISE & SETOC von WEPAL, Jahre 2020 und 2021 jeweils Quartale 1 und 3
Essais interlaboratoires ISE & SETOC de WEPAL, années 2020 et 2021 1^{er} et 3^{ème} trimestres

Titelbild / Photo de couverture Gabriela Brändle / Agroscope

Bezug / Disponibilité nur als PDF-Download / uniquement en téléchargement PDF
www.nabo.admin.ch -> Service -> VBBo-Ringanalysen

Öffentliche Laborliste VBBo

Liste publique des laboratoires OSol

Vorwort

Die Verordnung über Belastungen des Bodens (VBBo 1998) legt Richt-, Prüf- und Sanierungswerte für Schadstoffe im Boden fest. Damit die Analysenresultate verschiedener Labors, aber auch aus verschiedenen Jahren vergleichbar sind, ist eine externe Qualitätssicherung unerlässlich. In Zusammenarbeit mit Wageningen Evaluating programs for Analytical Laboratories (WEPAL) führt die Nationale Bodenbeobachtung (NABO) deshalb im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt (BAFU) regelmässig Ringanalysen durch (BUWAL 2001; Erläuterungen zur Verordnung über Belastungen des Bodens (VBBo) VU-4809-D). Darauf basierend publiziert die NABO jährlich eine Laborliste, die Auskunft über die (erfolgreiche) Teilnahme am Ringversuch gibt, wobei die Nennung auf der Liste für die teilnehmenden Labors freiwillig ist. Diese Liste soll dem Auftraggeber von Bodenanalysen dienen, ein geeignetes Labor zu finden.

Erläuterungen zur Auswertung der Daten sind im Bericht „VBBo-Ringanalyse-Auswertung, für Schwermetalle und organische Schadstoffe“ zu finden.

Diese Publikation finden Sie auf Deutsch und Französisch unter:
www.nabo.admin.ch -> Service -> VBBo Ringanalysen

Zürich, Januar 2023

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Agroscope/

Leitung NABO /Responsable du NABO



Reto Meuli

Préface

L'Ordonnance sur les atteintes portées au sol (OSol 1998) fixe des valeurs indicatives, des seuils d'investigation et des valeurs d'assainissement pour les polluants dans le sol. Afin de pouvoir comparer les résultats d'analyses de différents laboratoires, mais aussi de différentes années, il est indispensable de disposer d'un système d'assurance qualité externe. C'est pourquoi l'Observatoire national des sols (NABO) en collaboration avec Wageningen Evaluating programs for Analytical Laboratories (WEPAL) effectue régulièrement des essais interlaboratoires sur mandat de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) (OFEFP 2001); commentaires concernant l'Ordonnance sur les atteintes portées au sol (OSol) VU-4809-D). A partir du résultat de ces essais, le NABO publie chaque année une liste de laboratoires qui renseigne sur la participation (concluante) à l'essai interlaboratoire. La mention sur la liste des laboratoires participants est facultative. Cette liste est conçue pour permettre à tous ceux qui ont besoin d'analyses de sol de trouver le laboratoire adéquat.

L'évaluation des données est commentée dans le rapport « Evaluation des essais interlaboratoires OSol pour les métaux lourds et les polluants organiques ».

Cette publication est disponible en allemand et en français sous:
www.nabo.admin.ch -> Service -> Essais interlaboratoires OSol

Zurich, Janvier 2023

Observatoire national des sols (NABO), Agroscope

Ringanalysenleitung /Responsable des essais interlaboratoires



Daniel Wächter

Öffentliche Laborliste VBBo 2022/23

Liste publique des laboratoires OSol 2022/23

Labor	Schwermetalle Totalgehalte	Schwermetalle lösliche Gehalte	Organische Schadstoffe
Laboratoire	Teneurs totales en métaux lourds	Teneurs solubles en métaux lourds	Polluants organiques lourds
Agroscope			
keine Dienstleistungen für Privatpersonen Reckenholzstrasse 191 8046 Zürich Tel. 058 468 71 60 diane.buerge@agroscope.admin.ch www.agroscope.admin.ch	Co Cr Cu Hg Ni Pb Zn		
Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BL			
Ressort Umweltanalytik Rheinstrasse 29 4410 Liestal Tel. 061 552 20 00 m.beck@bl.ch www.bl.ch/lebensmittelsicherheit	Cd Co Cr Cu Mo Hg Ni Pb Tl Zn		
Amt für Wasser und Abfall des Kantons Bern			
Gewässer- und Bodenschutzlabor Schermenweg 11 3014 Bern Tel. 031 636 50 00 info.gbl@be.ch www.be.ch/awa	Cd Co Cr Cu Mo Hg Ni Pb Zn		
AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft			
Gewässerschutzlabor Hardturmstrasse 105 8005 Zürich Tel. 043 259 91 40 gewaesserschutzlabor@bd.zh.ch www.labor.zh.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg Ni Pb Tl Zn	Cd* Cu* Ni* Zn*	
Bachema AG			
Rütistrasse 22 8952 Schlieren Tel. 044 738 39 00 info@bachema.ch www.bachema.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg Ni Pb Tl Zn F**	Cd Cu Ni Pb Zn	BaP PAK PCB
CleanControlling Medical GmbH & Co. KG			
Kellhofstrasse 6 D-78187 Leipferdingen Tel. +49 7708 911 969 a.klaiber@cleancontrolling.de www.cleancontrolling.de	Cd* Co* Cu* Ni* Pb* Zn*		BaP* PAK* PCB*
Econetta AG			
(früher Arcadis Schweiz AG) Ifangstrasse 11 8952 Schlieren Tel. 044 732 92 92 labors@econetta.com www.econetta.com	Cd* Co* Cr* Cu* Mo* Hg* Ni* Pb* Zn*		BaP PAK PCB

Öffentliche Laborliste VBBo 2022/23

Liste publique des laboratoires OSol 2022/23

Labor	Schwermetalle Totalgehalte	Schwermetalle lösliche Gehalte	Organische Schadstoffe	
Laboratoire	Teneurs totales en métaux lourds	Teneurs solubles en métaux lourds	Polluants organiques	
Envilab AG				
Mühlethalstrasse 25 4800 Zofingen Tel. 062 745 70 50 ivan.beranek@envilab.ch www.envilab.ch	Cd Co Cr Cu Mo* Hg	Ni Pb Zn	BaP PAK	
HEPIA				
Laboratoire d'analyses des sols Route de Presinge 150 1254 Jussy Tel. 022 546 68 32 sylvain.mischler@hesge.ch www.hesge.ch/hepia	Cd Cr Cu	Ni Pb Zn		
Kalb Analytik AG				
Rosenbergsaistr. 12 9434 Au Tel. 071 737 61 07 info@kalbanalytik.ch www.kalbanalytik.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg	Ni Pb Ti Zn	BaP PAK PCB	
Labor Veritas AG				
Engimattstrasse 11 8002 Zürich Tel. 044 283 29 99 p.kleinert@laborveritas.ch www.laborveritas.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg*	Ni Pb Zn	BaP PAK PCB	
Ibu Labor für Boden- und Umweltanalytik				
Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 3613 Steffisburg Tel. 033 227 57 31 info@ibu.ch www.ibu.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg	Ni Pb Zn	BaP PAK	
Niutec AG				
Labor für Industrie und Umwelt Else-Züblin Strasse 11 8404 Winterthur Tel. 052 262 21 92 info@niutec.ch www.niutec.ch	Cd Co Cr Cu Mo Hg	Ni Pb Ti Zn F**	Cd Cu Ni Pb Zn	BaP PAK PCB
Scitec Research AS				
Av. Provence 18 1007 Lausanne Tel. 058 100 53 93 labo@scitec-research.com www.scitec-research.com			BaP	
SGS Aarau GmbH				
Suhrerstrasse 57 5036 Oberentfelden Tel. 062 738 38 69 remo.mueller@sgs.com www.sgs.com	Cd* Co* Cr* Cu Mo* Hg	Ni Pb Zn	BaP PAK PCB	

Öffentliche Laborliste VBBo 2022/23

Liste publique des laboratoires OSol 2022/23

Labor	Schwermetalle Totalgehalte		Schwermetalle lösliche Gehalte		Organische Schadstoffe
Laboratoire	Teneurs totales en métaux lourds		Teneurs solubles en métaux lourds		Polluants organiques
SGS Analytics Switzerland AG					
Brüelstrasse 14 8157 Dielsdorf Tel. 044 400 17 00 ch.ie.info@sgs.com www.sgs.com/analytics-ch	Co*	Ni*		Cu*	
	Cr*			Ni*	
	Cu*				
Sol-Conseil					
Rte de Nyon 21 1196 Gland Tel. 022 361 00 11 jonas.siegrist@sol-conseil.ch www.sol-conseil.ch	Cd	Ni		Cd	
	Co	Pb		Cu	
	Cr			Ni	
	Cu	Zn			
	Mo			Zn	
	Hg				
Wessling AG					
Werkstrasse 27 3250 Lyss Tel. 032 387 67 47 info@wessling.ch www.wessling.ch	Cd	Ni		Cd	BaP
	Co	Pb		Cu	PAK
	Cr	Tl*		Ni	PCB
	Cu	Zn		Pb	PCDD/F
	Mo*	F**		Zn*	
	Hg*				
Maximale Parameter / Paramètres maximum					
	Cd	Ni		Cd	BaP
	Co	Pb		Cu	PAK
	Cr	Tl		Ni	PCB
	Cu	Zn		Pb	PCDD/F
	Mo	F		Zn	
	Hg				

Legende / Légende

	Qualitätskriterium erfüllt: 75 % der beurteilbaren Proben erfüllen das Qualitätskriterium	Critère de qualité rempli: 75 % des échantillons pris en compte remplissent le critère de qualité
*	Teilnahmekriterium erfüllt: 75 % der Resultate eingeschickt oder Qualitätskriterium im vergangenen Jahr erfüllt	Critère de participation rempli: 75 % des résultats envoyés ou critère de qualité rempli l'année précédente
**	Qualitätskriterium konnte auf Grund mangelnder Daten nicht ermittelt werden, daher kann nur die Teilnahme bestätigt werden	Critère de qualité n'a pas pu être déterminé dû au manque de données, par conséquent, seule la participation peut être confirmée
	keine Teilnahme oder nicht erfüllt (Unterscheidung erfüllt / nicht erfüllt kann in den untenstehenden Tabelle gemacht werden; diese ist nicht Teil der Laborliste)	Pas de participation ou critères non remplis (La distinction entre rempli/non rempli peut être faite dans les tableaux ci-dessous; ils ne font pas partie de la liste des laboratoires)
	Für Erläuterungen siehe VBBo-Ringanalyse-Auswertung (Wächter 2017) Kapitel 1.2 und 4 www.nabo.admin.ch -> Service -> VBBo Ringanalysen	Pour les commentaires, veuillez vous référer à l'évaluation des essais interlaboratoires OSol (Wächter 2017), chapitres 1.2 et 4 www.nabo.admin.ch -> Service -> Essais interlaboratoires OSol
BaP	Benzo[a]pyren	benzo[a]pyrène
PAK	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	hydrocarbures aromatiques polycycliques
PCB	Polychlorierte Biphenyle	polychlorobiphényles
PCDD/F	Dioxine und Furane	Dioxines et furanes

