



PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos
Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7B
3232 Ins
Schweiz

E-Mail: @@bongni@wagrom.ch@@

Auftrag: 2023-00868 Diverse Wasser

Probe: Reservoir Entschertz Zu/Abgangsleitung

Proben-Nr.: 743415

Charge: 217 06 Packmittel: PE Flasche

Eingang: 06.02.2023 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 10.7°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Chlorothalonil Metaboliten [µg/L]	n.n.		MS-030-003	ISO17025

	Resultat µg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonil Metaboliten			
Chlorothalonil Metabolit (R417888)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN548581)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN507900)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R611968)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R471811)	n.n.	0.05	
Summe Pestizide	n.n.		

Legende:
 BG: Bestimmungsgrenze
 n.n.: nicht nachweisbar (< DG)
 K: Kundenspezifikation
 SV: Einzelwert
 LOQ: Limit of quantitation
 DG: Detektionsgrenze
 KBE: koloniebildende Einheiten
 SP: bekannte Verunreinigung
 RSD: relative Standardabweichung
 LOD: Limit of detection
 *: ausserhalb Akkreditierung
 TS: Trockensubstanz
 NESP: unbekannte Verunreinigung
 MV: Mittelwert
 EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

Belp, 10. Februar 2023

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.



PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos
Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7B
3232 Ins
Schweiz

E-Mail: @@bongni@wagrom.ch@@

Auftrag: 2023-00868 Diverse Wasser

Probe: Reservoir Jolimont Zu/Abgangsleitung

Proben-Nr.: 743416

Charge: 215 11 Packmittel: PE Flasche

Eingang: 06.02.2023 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 10.2°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Chlorothalonil Metaboliten [µg/L]			MS-030-003	ISO17025

	Resultat µg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonil Metaboliten			
Chlorothalonil Metabolit (R417888)	0.07	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN548581)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN507900)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R611968)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R471811)	0.25	0.05	
Summe Pestizide	0.32		

Legende:

BG: Bestimmungsgrenze
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)
K: Kundenspezifikation
SV: Einzelwert

LOQ: Limit of quantitation

DG: Detektionsgrenze
KBE: koloniebildende Einheiten
SP: bekannte Verunreinigung
RSD: relative Standardabweichung

LOD: Limit of detection

*: ausserhalb Akkreditierung
TS: Trockensubstanz
NESP: unbekannte Verunreinigung
MV: Mittelwert
EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

Belp, 10. Februar 2023

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.



PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos
Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7B
3232 Ins
Schweiz

E-Mail: @@bongni@wagrom.ch@@

Auftrag: 2023-00868 Diverse Wasser

Probe: GWP saanedamm Pumpent. 3+4 v. UV

Proben-Nr.: 743413

Charge: 318 07 Packmittel: PE Flasche

Eingang: 06.02.2023 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 10.5°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Chlorothalonil Metaboliten	[µg/L]		MS-030-003	ISO17025

	Resultat µg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonil Metaboliten			
Chlorothalonil Metabolit (R417888)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN548581)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN507900)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R611968)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R471811)	0.11	0.05	
Summe Pestizide	0.11		

Legende:

BG: Bestimmungsgrenze	DG: Detektionsgrenze	*: ausserhalb Akkreditierung
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)	KBE: koloniebildende Einheiten	TS: Trockensubstanz
K: Kundenspezifikation	SP: bekannte Verunreinigung	NESP: unbekannte Verunreinigung
SV: Einzelwert	RSD: relative Standardabweichung	MV: Mittelwert
LOQ: Limit of quantitation	LOD: Limit of detection	EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

Belp, 10. Februar 2023

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.



PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos
Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7B
3232 Ins
Schweiz

E-Mail: @@bongni@wagrom.ch@@

Auftrag: 2023-00868 Diverse Wasser

Probe: Wileroltigen Verbindung. GWP REWAG

Proben-Nr.: 743414

Charge: 218 11 Packmittel: PE Flasche

Eingang: 06.02.2023 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 11.3°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Chlorothalonil Metaboliten [µg/L]			MS-030-003	ISO17025

	Resultat µg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonil Metaboliten			
Chlorothalonil Metabolit (R417888)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN548581)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (SYN507900)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R611968)	n.n.	0.05	
Chlorothalonil Metabolit (R471811)	0.09	0.05	
Summe Pestizide	0.09		

Legende:

BG: Bestimmungsgrenze	DG: Detektionsgrenze	*: ausserhalb Akkreditierung
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)	KBE: koloniebildende Einheiten	TS: Trockensubstanz
K: Kundenspezifikation	SP: bekannte Verunreinigung	NESP: unbekannte Verunreinigung
SV: Einzelwert	RSD: relative Standardabweichung	MV: Mittelwert
LOQ: Limit of quantitation	LOD: Limit of detection	EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt

Belp, 10. Februar 2023

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.