



Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

ISO17025

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

E-Mail: @@brunnenmeister@wagrom.ch@@ 2022-05050 Diverse Wasser Auftrag: Gde. Wileroltigen, Reservoir Grossholz, 218 10 Probe: Proben-Nr.: 720987 Charge: Packmittel: PE Flasche Eingang: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt Prüfparameter Resultat Spezifikation Methode Status

	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)	0.10	0.05	
Summe Pestizide	0.10		

Legende:

BG: Bestimmungsgrenze

n.n.: nicht nachweisbar (< DG)

[µg/L]

K: Kundenspezifikation SV: Einzelwert

LOQ: Limit of quantitation

DG: Detektionsgrenze KBE: koloniebildende Einheiten SP: bekannte Verunreinigung

SP: bekannte Verunreinigung
RSD: relative Standardabweichung

LOD: Limit of detection

*: ausserhalb Akkreditierung

MS-030-003

TS: Trockensubstanz

NESP: unbekannte Verunreinigung

MV: Mittelwert

Belp, 14. Juli 2022

Chlorothalonil Metaboliten

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720987-14072022 Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

E-Mail: @@brunnenmeister@wagrom.ch@@ Auftrag: 2022-05050 Diverse Wasser Gde. Wileroltigen, GWP Saanedamm, 318 07 Probe: Proben-Nr.: 720988 PE Flasche Charge: Packmittel: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt Eingang: Prüfparameter Resultat Spezifikation Methode Status Chlorothalonil Metaboliten MS-030-003 ISO17025 [µg/L]

	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

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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720988-14072022 Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

@@brunnenmeister@wagrom.ch@@ E-Mail: 2022-05050 Diverse Wasser Auftrag: Gde. Wileroltigen, Verbindungsschacht, Zone Arnen/GWP REWAG, 218 11 Probe: Proben-Nr.: 720989 Charge: Packmittel: PE Flasche Eingang: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt 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 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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720989-14072022 Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

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

Auftrag: 2022-05050 Diverse Wasser

Probe: Gde. Kerzers, Reservoir Arnen, 225 10

Proben-Nr.: 720990

Charge: --- Packmittel: PE Flasche

Eingang: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

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

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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720990-14072022

Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

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

Auftrag: 2022-05050 Diverse Wasser

Probe: Gde. Erlach, Reservoir Zu/Abgangsleitung links, 215 11

Proben-Nr.: 720991

Charge: Packmittel: PE Flasche

Eingang: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

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)	0.10	0.05	
Summe Pestizide	0.10		

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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720991-14072022 Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

E-Mail: @@brunnenmeister@wagrom.ch@@ 2022-05050 Diverse Wasser Auftrag: Probe: Gde. Ins, Reservoir Geichberg, 201 10 Proben-Nr.: 720992 Packmittel: Charge: PE Flasche Eingang: 29.06.2022 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt Prüfparameter Resultat Spezifikation Methode **Status** Chlorothalonil Metaboliten [µg/L] MS-030-003 ISO17025

	Resultat µg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonii Metaboliten	Professional Contraction		
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)	0.17	0.05	
Summe Pestizide	0.17		

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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720992-14072022

Seite 1 von 1





Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp Switzerland Tel. +41 (0)31 818 77 77 info@interlabor.ch www.interlabor.ch

PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos Daniel Bongni Lagerhausstrasse 7B 3232 Ins Schweiz

@@brunnenmeister@wagrom.ch@@ E-Mail: 2022-05050 Diverse Wasser Auftrag: Gde. Tschugg, Reservoir Entscherz, 217 06 Probe: Proben-Nr.: 720993 PE Flasche Charge: Packmittel: Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt 29.06.2022 Eingang: Prüfparameter Resultat Spezifikation Methode **Status** Chlorothalonil Metaboliten MS-030-003 ISO17025 [µg/L] n.n

	Resultat μg/L	BG	Bemerkung
Chlorothalonil Metaboliten		The state of the s	
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

Belp, 14. Juli 2022

Kontrolle

Remo Meyrat

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

2022-05050-720993-14072022 Seite 1 von 1