



PRÜFBERICHT

Test OHNE Aktivkohlefilter

Auftrag:	2020-02536 Wasser		
Probe:	Probe B, Abgefüllt, 08:00, 08. Sept.		
Proben-Nr.:	665578		
Charge:	---	Packmittel:	PET Flasche
Eingang:	08.09.2020	Eingangszustand:	einwandfrei - ungekühlt

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Chlorothalonil Metaboliten	[µg/L] entspricht nicht		MS-030-001 , LC-MS/MS	ISO17025

	Resultat µg/L	Höchstwert			BG
Chlorothalonil Metaboliten					
Chlorothalonil Metabolit (R417888)	0.24	0.1			0.05
Chlorothalonil Metabolit (SYN548581)	n.n.	0.1			0.05
Chlorothalonil Metabolit (SYN507900)	0.19	0.1			0.05
Chlorothalonil Metabolit (R611968)	n.n.	0.1			0.05
Chlorothalonil Metabolit (R471811)	0.26	0.1			0.05
Summe Pestizide	0.69	0.5			

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

Die Analysen wurden gemäss ISO 17025 durchgeführt. Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im offiziellen Verzeichnis akkreditierter Prüfstellen festgelegt (www.sas.ch). Die Resultate in diesem Zertifikat beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Proben. Für eine Konformität der vorliegenden Untersuchung mit der GMP Verordnung (PIC-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis für pharmazeutische Produkte) ist ein Lohnanalysevertrag für die genannten Produkte notwendig. Die eingesetzte Untersuchungsmethode wird im QM-Programm von Interlabor laufend überwacht. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode sowie Angaben zur Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Beurteilung

Die vorliegende Probe **entspricht nicht** den genannten Vorgaben.

Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV)

Belp, 22. September 2020

Kontrolle



Marcel Blaser