

Rapporto di prova n° 19LA04611 del 03.09.2019



Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Amt für Verbraucherschutz Lebensmittelkontrolle -
Zug
Zugerstrasse 50
6312 Steinhausen

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 26.08.2019

Data accettazione: 26.08.2019

Punto di prelievo: Trinkwasser, D383 -

Data inizio analisi: 29.08.2019

Data fine analisi: 29.08.2019

Prelievo eseguito da: ACANT /D383

N° Ordine 19-002484	Tariffa Vedi tariffario	Condizioni Vedi Condizioni generali	Netto fr. 252.45	IVA esclusa	Seguirà fattura
------------------------	----------------------------	--	---------------------	-------------	-----------------

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
2,6-Diclorobenzamide	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Atrazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Desetilatrazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Atrazina-Desisopropil	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Bentazon	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Chloridazon-methyl-desphenyl	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Chlorothalonil sulphonic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Diuron	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Isoproturone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Mecoprop	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metamitron	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metazachlor ethanesulfonic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metolacloro	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metolachlor-ethansulfonat	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metolachlor oxanilic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L

Rapporto di prova n° 19LA04611 del 03.09.2019

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Simazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Terbutilazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
D-2,4	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Alaclor	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Aldicarb	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Chloridazon	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Clortolurone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Cianazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Ciproconazolo	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Diazinone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Dichlorprop	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Dimethenamid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Dimethenamid ethanesulfonic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Dinoseb	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Esazinone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Lenacil	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Linurone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
MCPA	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Mesotrione	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metamitron-desamino	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metazacloro	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Methazachlor OXA	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metribuzina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Pirimicarb	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Propachlor	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente all/i campione/i sottoposto/i a prova, così come ricevuto/i o campionato/i. Esso non può servire a scopo pubblicitario o fare stato in caso di contestazioni ufficiali. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici. La riproduzione parziale è vietata.

Rapporto di prova n° 19LA04611 del 03.09.2019

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Propachlor ethanesulfonic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Propachlor oxanilic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Propazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Sulcotrion	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Tebutam	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Desetil-terbutilazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Terbutrina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Diflubenzuron	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Irgarolo	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metabenziaturon	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metobromurone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metossuron	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Monolinurone	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Prometrina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Sebutilazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Ametrina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L

Giudizio:

Beschränkt auf dem Gehalt der untersuchten Pestizide (PSM-Wirkstoffe und Metaboliten) erfüllt die Probe die Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember-2016 (Stand am 1. Mai 2018).

Note:

Die Bestimmung von Chloridazon-methyl-desphenyl hat nur einen qualitativen Wert (tiefe Extraktionsausbeute).

Laboratorio cantonale
Il Vicedirettore



Dr. sc. ETH N. Forrer