



**Rapporto di prova n° 19LA04436/01
del 12.09.2019**



19LA04436/01

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

Azienda Acqua Potabile Coldrerio
Via P.F. Mola 17, CP 112
6877 Coldrerio TI

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 19.08.2019

Data accettazione: 19.08.2019

Punto di prelievo: Manicomio B1 -
6877 Coldrerio

Data inizio analisi: 19.08.2019

Data fine analisi: 28.08.2019

Temperatura prelievo: 12.8 °C

Prelievo eseguito da: Ma /702

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
19-002800	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 280.50		

Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
2,6-Diclorobenzamide	SOP-LAB134	< 0.010	ug/L
Atrazina	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Desetilatraxina	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
Metolacoloro	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
Metolachlor-ethansulfonat	SOP-LAB134	0.082	µg/L

Rapporto di prova n° 19LA04436/01 del 12.09.2019

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Metolachlor oxanilic acid	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
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

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente al/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° 19LA04436/01 del 12.09.2019

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Propachlor	SOP-LAB134	< 0.010	µg/L
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:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 01.05.2018).

Note:

La concentrazione di Chloridazon-methyl-desphenyl ha solo una valenza qualitativa in quanto la resa estrattiva del metodo è molto bassa.

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore


Dr. sc. ETH N. Forrer