

Montichiari, 20/04/2022

Pagina 1 di 3

Rapporto di prova n°: 22LA04146 del 20/04/2022

Spett.
AQA SRL
VIA TALIERCIO, N.3
46100 MANTOVA (MN)

Dati relativi al campione

Denominazione: **ACQUA NATURALE E DESTINATA AL CONSUMO UMANO N. 2201210 - 001**

Data accettazione: **06/04/2022**

Data inizio analisi: **07/04/2022 08.07** Data fine analisi: **20/04/2022 12.07**

Descrizione: **Liquido Limpido Incolore Inodore**

Dati di campionamento

Data: **05/04/2022**

Campionamento a cura di: **Personale AqA**

Prelevato presso: **Castiglione delle Stiviere - pozzo Palazzina**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti A
Pesticidi			
*Ametrina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Atraton <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Atrazina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Atrazina desetil <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Terbutilazina desetil <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Prometon <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Prometrina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Propazina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Sec-bumeton <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Simazina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Simetrina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti A
Terbutilazina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Terbutrina <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Pesticidi azotati <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	
Alachlor <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Aldrin <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,030	0,030
*g-BHC (lindano) <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Dieldrin <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,030	0,030
*Endrin <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Heptachlor <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,030	0,030
*Heptachlorepoxyde <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,030	0,030
Esaclorobenzene <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,010	0,10
*4,4-methoxychlor <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Pesticidi clorurati <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	
*Parathion <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
Methylparathion <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	0,10
*Pesticidi fosforati <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i>	µg/l	< 0,10	
Sostanze Alchiliche Polifluorurate (PFAS)			
*Acido perfluorobutanoico (PFBA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Perfluorobutansolfonato (PFBS) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluorodecanoico (PFDeA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluorododecanoico (PFDoA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluoroesanoico (PFHxA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti A
*Perfluoroesansolfonato (PFHxS) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluorononanoico (PFNA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluoroottanoico (PFOA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Perfluoroottansolfonato (PFOS) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluoropentanoico (PFPeA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Acido perfluoroundecanoico (PFUnA) <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Sommatoria PFAS <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Sommatoria PFOA, PFOS e rispettivi derivati <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	
*Sommatoria PFPeA, PFNA, PFDeA, PFHxA, PFHp, PFUnA, PFHxS, PFDoA <i>ISO 25101:2009</i>	ng/l	< 10	

Limite A: Le Concentrazioni Limite riportate sono da riferirsi all'Allegato I del D.Lgs n° 31 del 02/02/2001 GU SO n° 52 del 03/03/2001.

* attività non accreditata da ACCREDIA

Note:

Le sommatorie riportate nel rapporto di prova vengono calcolate utilizzando il criterio "lower bound" secondo il quale si considera zero la concentrazione degli analiti non rilevati a concentrazioni superiori al rispettivo limite di quantificazione e sommando unicamente i valori degli analiti dosati a concentrazioni superiori al relativo limite di quantificazione.

Nel caso non vi siano analiti dosati si considera come limite inferiore della classe il maggiore limite di quantificazione dei relativi analiti ricercati.

La denominazione del campione, la data di campionamento, il luogo di campionamento ed il metodo di campionamento, ove riportati, sono state comunicati a CRC dal committente o da un suo incaricato e come tali riportati nel rapporto di prova, il campionamento è stato effettuato dal committente per cui le metodiche citate sono da riferirsi unicamente all'attività analitica.

I risultati delle analisi si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio, e/o quanto identificato univocamente sul campo.

I parametri analizzati sono stati scelti in base alla tipologia del campione, alle indicazioni fornite dal produttore ed alle richieste del committente.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del Responsabile del Laboratorio.

I risultati analitici che non risultano conformi all'accettabilità dettata dal SGQ di CRC per recupero ed esattezza del metodo, ove pertinente, vengono corretti con il fattore di recupero.

I dati/informazioni obbligatorie dettati dai metodi di prova non riportati nel presente, per facilitare la lettura al cliente, sono a disposizione previa richiesta degli stessi.

Il Tecnico Competente

Alessandro Bravo

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Mauro Paris

Ordine dei Chimici e dei Fisici
della Provincia di Brescia N° 325
Sez. A - Chimico

Il presente Rapporto di Prova è stato firmato digitalmente secondo la normativa vigente.

Fine del rapporto di prova n° 22LA04146