

Rapporto di prova n°: 36615/2019 del 20/12/2019



Spett.  
**CONSORZIO PER L'ACQUEDOTTO RURALE  
DI RIMAGNA**  
Loc. Rimagna  
43010 MONCHIO DELLE CORTI (PR)

**Dati relativi al campione**

**Campione numero:** 19LA18735

**Ordine di accettazione numero:** 19-010499

**Descrizione campione:** Acqua fontana

**Punto di prelievo:** Rubinetto fontana piazza di Rimagna

**Campionamento effettuato da:** Marcello Maiavacchi

**Campionato il:** 08/12/2019

**Ricevuto/Acettato il:** 08/12/2019

**Temperatura di ricevimento:** 6.3°C

**Data inizio analisi:** 08/12/2019

**Data fine analisi:** 20/12/2019

**Metodiche di campionamento**

\* **M275** - M275 Rev.3 2011

\* **M276** - M276 Rev.1 1999

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
CONTA DI COLIFORMI TOTALI <i>M.U. 952/1:2002 -</i>	ufc/100ml	<b>0</b>	0
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>M.U. 1185:2001 -</i>	ufc/100ml	<b>0</b>	0

Limiti: » D.Lgs. n.31 del 02/02/2001 - Parti A, B, C - Acque destinate al consumo umano

segue Rapporto di prova n°: 36615/2019 del 20/12/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 -</i>	/	<b>7,79</b>	6,5÷9,5
CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 -</i>	µS/cm	<b>267</b>	2500
* COLORE <i>APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003 -</i>	mg/l Pt/Co	<b>&lt; 5</b>	senza variazioni
* ODORE <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 -</i>	/	<b>assente</b>	senza variazioni
* SAPORE <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 -</i>	/	<b>non percettibile</b>	senza variazioni
* DUREZZA (DA CALCOLO) <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	Gradi Francesi	<b>14,2</b>	
CALCIO (Ca) <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/l	<b>54</b>	
MAGNESIO (Mg) <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 -</i>	mg/l	<b>1,6</b>	
AZOTO AMMONIACALE (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <i>UNI 11669:2017 -</i>	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	0,50
AZOTO NITRICO (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	<b>1,6</b>	50
AZOTO NITROSO (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,50
CLORURI (Cl <sup>-</sup> ) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	<b>3,4</b>	250
SOLFATI (SO <sub>4</sub> <sup>--</sup> ) <i>UNI EN ISO 10304-1:2009 -</i>	mg/l	<b>2,8</b>	250

Limiti: » D.Lgs. n.31 del 02/02/2001 - Parti A, B, C - Acque destinate al consumo umano

(\*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

**Note relative ai controlli:**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

**Riconoscimenti del laboratorio**

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con il N°0231. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.
- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4)
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

  
Dott. Ferrari Massimo

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Fine del Rapporto di Prova