

RAPPORTO DI PROVA N°1012_18 DEL 10/12/2018

RICHIEDENTE (NOME ED INDIRIZZO)	AQUA CRISTALLINA SAS Via S. Pellico 108 10041 Carignano -TO tel. fax. : +39 011 96.90.660 - cell : +39 377.70.99.733
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Campione di acqua potabile.
CONFEZIONAMENTO DEL CAMPIONE	Bottiglia in PE con tappo a vite.
DATA E ORA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE	04/12/2018 ore 14:50
DATA INIZIO ANALISI	04/12/2018
DATA FINE ANALISI	10/12/2018
TECNICO CHE HA ESEGUITO IL CAMPIONAMENTO ¹ (SPECIFICARE SE È ESEGUITO DAL CLIENTE)	Il prelievo è stato effettuato dal richiedente.
DATA DI CAMPIONAMENTO	04/12/2018
VERBALE, PIANO E PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO	Modulo di prelievo mPG07/P10;

PARAMETRI CHIMICI
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE N°: 0438_18/1 PUNTO DI PRELIEVO: VIA KENNEDY CARDITO

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	PARAMETRI RILEVATI	INCERTEZZA (U) ²	METODO	VALORE DI PARAMETRO D.LGS. 2 FEBBRAIO 2001 N°31 ALL.1 E S.M.I.	UNITÀ DI MISURA
pH	7,5	-	UNI EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	
Conduttività a 20°C	440	-	UNI EN 27888:1995	2500	µScm ⁻¹ a 20°C
(*)Residuo 180°C	253	-	APAT CNR-IRSA 2090 MAN 29 2003 Met.A	1500	mg/l
(*)Durezza	21	-	APAT CNR-IRSA 2040 MAN 29 2003 Met.B	15-50	°F
(*)Torbidity	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	APAT CNR-IRSA 2110 MAN 29 2003	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l SiO ₂
(*)Ammonio	<0,10	-	UNI EN ISO 14911:2001	0,50	mg/l
Nitrato (come NO ₂)	<0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	mg/l
Nitrato (come NO ₃)	5	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	50	mg/l
(*)Cloro Attivo Libero	0,1	-	APAT CNR-IRSA 4080 MAN 29/2003	0,2	mg/l Cl ₂
Cloruro	30	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	250	mg/l

¹ IL CAMPIONAMENTO NON È ACCREDITATO ACCREDIA.-

² SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, L'INCERTEZZA ESPRESSA È INDICATA COME INCERTEZZA ESTESA, CALCOLATA CON UN FATTORE DI COPERTURA k=2 CORRISPONDENTE AD UN LIVELLO DI PROBABILITÀ DI CIRCA IL 95%. SI APPLICA IL REQUISITO DI NORMA. NEL RDP L'INCERTEZZA VERRÀ RIPORTATA QUANDO INFLUISCE SULLA VALIDITÀ O SULL'APPLICAZIONE DEI RISULTATI DI PROVA, QUANDO LE ISTRUZIONI DEL CLIENTE LO RICHIEDONO, O QUANDO L'INCERTEZZA HA INFLUENZA SULLA CONFORMITÀ AD UN LIMITE SPECIFICATO (RIF. 5.10.3.1 E UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005).

LE PROVE CONTRASSEGNALE DALL'ASTERICO (*) NON SONO ACCREDITATE ACCREDIA.

 I RISULTATI CONTENUTI NEL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE OGGETTO DI ANALISI.
 IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NEANCHE PARZIALMENTE, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ANTOS S.R.L.


RAPPORTO DI PROVA N°1012_18 DEL 10/12/2018

PARAMETRI CHIMICI					
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE N°: 0438_18/1		PUNTO DI PRELIEVO: VIA KENNEDY CARDITO			
DENOMINAZIONE DELLA PROVA	PARAMETRI RILEVATI	INCERTEZZA (U) ²	METODO	VALORE DI PARAMETRO D.LGS. 2 FEBBRAIO 2001 N°31 ALL.1 E S.M.I.	UNITÀ DI MISURA
Solfato	14	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	250	mg/l
*Alluminio	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200	µg/l
*Antimonio	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	5,0	µg/l
*Arsenico	<0,01	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	µg/l
*Bario	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Berillio	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Bismuto	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Boro	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,0	mg/l
*Cadmio	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	5,0	µg/l
Calcio	58	-	UNI EN ISO 14911:2001	-	mg/l
*Cromo totale	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50	µg/l
*Cobalto	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Rame	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,0	mg/l
*Ferro	17	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200	µg/l
*Piombo	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	µg/l
*Litio	<0,1	-	UNI EN ISO 14911:2001	-	mg/l
Magnesio	4,5	-	UNI EN ISO 14911:2001	-	mg/l

LE PROVE CONTRASSEGNALE DALL'ASTERICO (*) NON SONO ACCREDITATE ACCREDIA.

 I RISULTATI CONTENUTI NEL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE OGGETTO DI ANALISI.
 IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NEANCHE PARZIALMENTE, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ANTOS S.R.L.

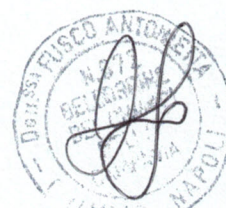
RAPPORTO DI PROVA N°1012_18 DEL 10/12/2018

PARAMETRI CHIMICI					
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE		PUNTO DI PRELIEVO: VIA KENNEDY CARDITO			
DENOMINAZIONE DELLA PROVA	PARAMETRI RILEVATI	INCERTEZZA (U) ²	METODO	VALORE DI PARAMETRO D.LGS. 2 FEBBRAIO 2001 N°31 ALL.1 E S.M.I.	UNITÀ DI MISURA
*Manganese	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50	µg/l
*Mercurio	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	1,0	µg/l
*Molibdeno	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Nichel	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	20	µg/l
Potassio	1,1	-	UNI EN ISO 14911:2001	-	mg/l
*Selenio	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	µg/l
Sodio	7	-	UNI EN ISO 14911:2001	200	mg/l
*Stronzio	<0,1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Stagno	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	µg/l
*Vanadio	<1	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50	µg/l
*Zinco	<0,01	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-	mg/l

LE PROVE CONTRASSEGNALE DALL'ASTERICO (*) NON SONO ACCREDITATE ACCREDIA.

 I RISULTATI CONTENUTI NEL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE OGGETTO DI ANALISI.
 IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NEANCHE PARZIALMENTE, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ANTOS S.R.L.

mPG13/RdP_Pot rev.10 del 21/07/2017



RAPPORTO DI PROVA N°1012_18 DEL 10/12/2018

PARAMETRI MICROBIOLOGICI					
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE N°: 0438_18/1 PUNTO DI PRELIEVO: VIA KENNEDY CARDITO					
DENOMINAZIONE DELLA PROVA	PARAMETRI RILEVATI	INTERVALLO DI CONFIDENZA ³	METODO	VALORE DI PARAMETRO D.LGS. 2 FEBBRAIO 2001 N°31 ALL.1 E S.M.I. (ANCHE SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)	UNITÀ DI MISURA
Ricerca e conta di <i>Escherichia coli</i> e batteri coliformi	<i>E.coli</i> Assenti	<i>E.coli</i> -	UNI EN ISO 9308-1:2017	i coliformi totali sono un parametro indicatore 0/100ml* 0/250 ml (per acque in bottiglia)*	UFC/100ml (solo per acque in bottiglia il volume di riferimento è 250ml)
	Coliformi Assenti	Coliformi -			
Conta carica microbica a 22°C e 36°C	(22°C) 37	(22°C) [32,42]	UNI EN ISO 6222:2001	(22°C) 100/1ml (solo per acque in bottiglia)	UFC/1ml
	(36°C) 14	(36°C) [12,15]		(36°C) 20/1 ml (solo per acque in bottiglia)	
Ricerca e conta di enterococchi intestinali	Assenti	-	UNI EN ISO 7899-2:2003	0/100 ml 0/250 ml (per acque in bottiglia)	UFC/100ml (solo per acque in bottiglia il volume di riferimento è 250ml)
Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Assenti	-	ISO 16266:2006	0/250 ml (solo per acque in bottiglia)	UFC/100ml (solo per acque in bottiglia il volume di riferimento è 250ml)

 IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO (R LAB)
 Dott. ssa Antonietta Fusco

PARERI ED INTERPRETAZIONI (NON ACCREDITATI ACCREDIA)

Spazio lasciato volontariamente vuoto.

³ PER LE PROVE MICROBIOLOGICHE, NEL RDP, VIENE ESPRESSO L'INTERVALLO DI CONFIDENZA ASSOCIATO AL RISULTATO. ESSO VIENE CALCOLATO DAL VALORE DI INCERTEZZA ESTESA, CALCOLATA CON UN FATTORE DI COPERTURA K=2 CORRISPONDENTE AD UN LIVELLO DI PROBABILITÀ DI CIRCA IL 95%.

* RIFERITO AD E.COLI (D.LGS 31/2001 - ALL.1)

LE PROVE CONTRASSEGNALE DALL'ASTERICO (*) NON SONO ACCREDITATE ACCREDIA.

 I RISULTATI CONTENUTI NEL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE OGGETTO DI ANALISI.
 IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NEANCHE PARZIALMENTE, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ANTOS S.R.L.