

Laboratorio Acqua Campania s.r.l.

Sede legale in Napoli Centro Direzionale Isola C/1 Sede operativa in Casoria (Na) Via G. Rossini, 16 P.iva 07506091219

Mail laboratorioacquacampania@pec.it Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB Nº 1583 L

RAPPORTO DI PROVA N. 19K315

rev. 0 del 07/12/2019

COMMITTENTE Acquacampania spa

INDIRIZZO COMMITTENTE Centro direzionale Torre 8

PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE 6765250631

UBICAZIONE CAMPIONAMENTO Acquedotto Della Campania Occidentale

PUNTO DI CAMPIONAMENTO S.Maria Capua Vetere - 41°05'08.62"N 14°16'05.19"E

MATRICE Acqua Potabile

PIANO DI CAMPIONAMENTO A CURA DEL CLIENTE

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (**) ISO 5667-5:2006; UNI EN ISO 19458:2006

DATA CAMPIONAMENTO 25/11/2019 ORA 8.25 TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 13.8

DATA RICEZIONE 25/11/2019 CAMPIONATORE Domenico Muselli

DATA ACCETTAZIONE 25/11/2019 PROTOCOLLO ACCETTAZIONE 19K315

TIPO DI ANALISI ROUTINE

DATA INIZIO PROVA 25/11/2019 DATA FINE PROVA 26/11/2019

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	C.M.A.	L.D.R.
Temperatura	APAT CRN IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,8	-	
Cloro Residuo *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,16	Valore consigliato 0,2	0,03
* Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,13	-	0,03
* Cloro residuo combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 da calcolo	mg/l	0,03	-	0,03
* Biossido di cloro	STANDARD METHODS DPD 4500-CI D:2005	mg/l	< 0,03	-	0,03
рН	UNI EN ISO 10523:2012	unità di pH	6,77	6,5 - 9,5	0,1
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,4	Accettabile senza variazioni anomale	0,4
Ricerca e conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0	
Ricerca e conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0	
* Spore di clostridi solfiti riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	UFC/100 ml	0	0	
Conduttività elettrica (a 20°C)	UNI EN 27888:1995	μS/cm	739	2500	50
Colore *	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	

File firmato digitalmente Pag. 1 di 2



Laboratorio Acqua Campania s.r.l.

Sede legale in Napoli Centro Direzionale Isola C/1 Sede operativa in Casoria (Na) Via G. Rossini, 16 P.iva 07506091219 Mail laboratorioacquacampania@pec.it Tel. 0815732872 – Fax. 0815732872





LAB Nº 1583 L

RAPPORTO DI PROVA N. 19K315

rev. 0 del 07/12/2019

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	C.M.A.	L.D.R.
Sapore *	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	
Azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,5	0,05
Cloriti #	UNI EN ISO 10304-4:2004	μg/l	70	700	

Legenda:

U.M. – Unità di misura

C.M.A. – Concentrazione massima ammissibile

L.D.R. - Limite di rivelabilità

U – Incertezza espressa come limiti fiduciali (p=95%, K=2)

- Prova non accreditata ACCREDIA
- ** Campionamento escluso dall'accreditamento

- La prova è stata eseguita dal laboratorio Natura srl - Via Gioacchino, 16 - Casoria (NA) Numero di accreditamento 0562 L Sede A

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

GIUDIZIO

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 31/2001. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio

Potte Carlo Ferone

N. 1795

File firmato digitalmente Pag. 2 di 2