

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. 24D048

rev. 0 del 16/05/2024

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 <u>Distretto Nord-Est - Crispano - 40°57'35.98"N 14°17'08.13"E</u>

MATRICE Acqua Potabile

PIANO DI CAMPIONAMENTO A CURA DEL CLIENTE

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

DATA CAMPIONAMENTO 05/04/2024 ORA 09.50 TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C

DATA RICEZIONE 05/04/2024 CAMPIONAMENTO A CURA DEL LABORATORIO LAC

Pasquale Silipo Caliò

DATA ACCETTAZIONE 05/04/2024 PROTOCOLLO ACCETTAZIONE 24D048

TIPO DI ANALISI ROUTINE ALLARGATA

DATA INIZIO PROVA 08/04/2024 DATA FINE PROVA 09/05/2024

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	LIMITI	L.D.R.
* Cloro Residuo (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,16	-	
* Cloro residuo libero (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,14	-	
* Cloro residuo combinato (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 da calcolo	mg/l	0,02	-	
* Biossido di cloro (Cat. III)	STANDARD METHODS DPD 4500-CI D:2005	mg/l	< 0,03	-	
рН	UNI EN ISO 10523:2012	unità di pH	7,29	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,35	Accettabile senza variazioni anomale	
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	
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0	0	
Conduttività elettrica (a 20°C)	UNI EN 27888:1995	μS/cm	592	2500	
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 3



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 N° 1583 L

RAPPORTO DI PROVA N. 24D048

rev. 0 del 16/05/2024

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	
* Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	mg/l	13,8	250	
* Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	50	
Azoto nitroso (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,5	
Azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,5	
Ferro	# EPA 6020B:2014	μg/l	< 10	200	
Manganese	# EPA 6020B:2014	μg/l	<1	50	
Cloriti	# UNI EN ISO 10304-4:2004	mg/l	< 0.02	0,7	
* Calcio	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	39,2	-	
* Magnesio	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	22,5	-	
* Durezza totale (da calcolo)	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	°F	19,2	-	
Conta di Clostridium perfrigens	UNI EN ISO 14189 2016	UFC/100 ml	0	0	

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

La prova Conduttività elettrica è stata condotta aduna temperatura del campione di -°C, il risultato a 20°C è stato ottuenuto per calcolo

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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs. 18/2023 relativamente ai parametri analizzati. La colonna 'LIMITI' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto.





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 N° 1583 L

RAPPORTO DI PROVA N. 24D048

rev. 0 del 16/05/2024

PROVA U.M. **VALORE METODO** C.M.A. L.D.R.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone

File firmato digitalmente Pag. 3 di 3