

RAPPORTO DI PROVA N. 20H272
rev. 0 del 11/09/2020

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	Comune Di Giugliano - 40°56'14.05"N 14°13'16.15"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	26/08/2020	ORA 07.50	TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 14
DATA RICEZIONE	26/08/2020	CAMPIONATORE	Pasquale Silipo Calìò
DATA ACCETTAZIONE	26/08/2020	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	20H272
TIPO DI ANALISI	ROUTINE ALLARGATA		
DATA INIZIO PROVA	26/08/2020	DATA FINE PROVA	11/09/2020

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	C.M.A.	L.D.R.
Temperatura	APAT CRN IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14	-	
Cloro Residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,18	-	0,03
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,16	-	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
pH	UNI EN ISO 10523:2012	unità di pH	6,97	-	0,1
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,4	-	0,4
Ricerca e conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-	
Ricerca e conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-	
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0	-	
Conduttività elettrica (a 20°C)	UNI EN 27888:1995	µS/cm	690	2500	50
* Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	-	
* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	-	
* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	-	
* Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	mg/l	18,8	250	2,5
* Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/l	3,4	-	2
Azoto nitroso (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,5	0,05
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05	0,5	0,05

RAPPORTO DI PROVA N. 20H272
rev. 0 del 11/09/2020

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	C.M.A.	L.D.R.
Ferro	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 20	-	
Manganese	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	-	
Cloriti	# UNI EN ISO 10304-4:2004	mg/l	< 0.020	-	
Calcio	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	44,9	-	
Magnesio	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	32,5	-	
Durezza totale (da calcolo)	# APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	°F	24,7	-	
* Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189 2016	UFC/100 ml	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

- 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 ad una temperatura del campione di 13,4°C, il risultato a 20°C è stato ottenuto 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. 30/2009 relativamente ai parametri analizzati. La colonna 'CMA' si riferisce ai limiti stabiliti dal medesimo decreto e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Carlo Ferone

