

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

COMMITTENTE	Acquacampania spa		
INDIRIZZO COMMITTENTE	Centro direzionale Torre 8		
PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE	6765250631		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO	Acquedotto Della Campania Occidentale		
(S) PUNTO DI CAMPIONAMENTO	Comune di Teano - CTL - 41°13'33"N 14°03'30"E		
(S)MATRICE	Acque destinate al consumo umano		
PIANO DI CAMPIONAMENTO	A CURA DEL CLIENTE		
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	*ISO 5667-5:2006; *UNI EN ISO 19458:2006		
DATA CAMPIONAMENTO	27/03/2026	ORA	10:00
DATA RICEZIONE	27/03/2026	CAMPIONAMENTO	A CURA DEL LABORATORIO LAC Domenico Muselli
DATA ACCETTAZIONE	27/03/2026	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	26C298
TIPO DI ANALISI	VERIFICA 31/01		
DATA INIZIO PROVA	27/03/2026	DATA FINE PROVA	14/04/2026

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Temperatura (Cat. III)	APAT CRN IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13.8	-	
* Cloro Residuo (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.2	Valore consigliato 0,2	0.03
* Cloro residuo libero (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0.18	-	0.03
* Cloro residuo combinato (Cat. III)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 da calcolo	mg/l	< 0.03	-	0.03
* Biossido di cloro (Cat. III)	STANDARD METHODS DPD 4500-CI D:2005	mg/l	0.09	-	0.03
pH	UNI EN ISO 10523:2012	unità di pH	7.3	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	
Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0	0	
Conta microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	0	-	
Conduttività elettrica (a 20°C)	UNI EN 27888:1995	µS/cm	591	2500	50
* Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	
Sapore *	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Accettabile senza variazioni anomale	
Fluoruri	# APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0.144	1.5	
* Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	mg/l	16	250	2.5
* Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	mg/l	3	50	2
Azoto nitroso (come NO ₂)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<0,05	0.5	0.05
* Solfati	# APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11.2	250	
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<0,05	0.5	0.05
Ossidabilità	# UNI EN ISO 8467:1997	mg O ₂ /l	< 0.1	5	
Solidi totali disciolti (RESIDUO A 180 °C)	# APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	mg/l	375	Valore massimo consigliato 1500	
* Bromato (come BrO ₃)	# EPA 300.0 1993	µg/l	< 5	10	
Arsenico	# EPA 6020B:2014	µg/l	3.16	10	
Ferro	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 10	200	
Manganese	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	50	
Boro	# EPA 6020B:2014	µg/l	50.0	1000	
Cadmio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	5	
Cromo totale	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	25	
Nichel	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	20	
Piombo	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	10	
Selenio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	10	
Antimonio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	5	

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Vanadio	# EPA 6020B:2014	µg/l	1.45	50	
Mercurio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 0.1	1	
Alluminio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 50	200	
Rame	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1	1000	
* Carbonio organico totale (TOC)	# ISO 8245:1999	mg/l	< 1	Senza variazioni anomale	
* Benzo(b)fluorantene	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
* Benzo(g,h,i)perilene	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
* Benzo(k)fluorantene	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
* Indeno(1,2,3-c,d)pirene	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Benzo(a)pirene	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	0.01	
* Idrocarburi policiclici aromatici (SOMMA)	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	0.1	
Antiparassitari	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	0.1	
* Antiparassitari totali	# DA CALCOLO	µg/l	< 0.005	0.5	
Aldrin	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Dieldrin	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Eptacloro	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Atrazina	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Alfa-endosulfan	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Beta-endosulfan	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Endosulfan solfato	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
Fenitrotione	# EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005	-	
* Cianuri	# UNI EN ISO 14403-2:2013	µg/l	< 1	50	
* 1,2-dicloroetano	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	3	
* Benzene	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	1	

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
* Cloruro di Vinile	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	0.5	
* Tricloroetilene	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	-	
* Tetracloroetilene	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	-	
Somma Tetracloroetilene, tricloroetilene	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	10	
Cloriti	# UNI EN ISO 10304-4:2004	mg/l	< 0.02	0.7	
* Calcio	# EPA 6020B:2014	mg/l	86.9	-	
* Magnesio	# EPA 6020B:2014	mg/l	27.2	-	
* Durezza totale (da calcolo)	# EPA 6020B:2014	°F	33.2	Valori consigliati 15-50 °F	
* Sodio	# EPA 6020B:2014	mg/l	4.35	200	
* Tribromometano	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	0.877	-	
* Dibromoclorometano	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	1.07	-	
* Bromodichlorometano	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	0.532	-	
* Trialometani Totali (somma)	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	2.68	30	
* Acrilamide	# DIN 38414-6 2007	µg/l	< 0.01	0.1	
* Epicloridina	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.01	0.1	
* Cloroformio	# EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	0.205	-	
* Cloruri	# APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	5.98	250	
Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189 2016	UFC/100 ml	0		
Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooottansolfonico (6:2 FTS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi}acetico	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorononanoico (PFNA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorononansolfonico (PFNS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Somma PFOS+PFOA	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Somma 4 PFAS	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
Somma PFAS	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01	-	
* Uranio	# EPA 6020B:2014	µg/l	< 1		
* Bisfenolo A	# MI06:2023 rev.00	µg/l	< 0.1		
* Microcistina LR	# Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 172 Met ISS CBA053	µg/l	< 0.01		
* Acidi aloacetici	# MI05:2024 rev.01	µg/l	< 5		
* Clorati	# EPA 300.0 1993 part B	µg/l	< 0.05		
Azinfos Etile	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Azinfos Metile	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Clorpirifos Etile	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Clorpirifos Metile	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDD OP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDD PP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDE OP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDE PP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
HCH alfa	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
HCH gamma	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Alachlor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDT OP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
DDT PP	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Dimetoato	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Fention	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
β-HCH	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
δ-HCH	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Clorpirifos Metile	# EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
Benfluralin	# EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Clorfenvinfos	# EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Ethalfuralin	# EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
Propazine	# EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	< 0.005		
* Acido trifluoroacetico (TFA)	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.1		
* ADV-M3	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		
* ADV-M4	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		
* ADV-N2	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		
* ADV-N3	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		
* ADV-N4	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		
* ADV-N5	# MI04:2025 rev.01	µg/l	< 0.01		

Legenda:

UM – Unità di misura

LIMITI – La colonna si riferisce ai valori limite utilizzati per la dichiarazione di conformità confrontando il valore della prova con il limite al netto dell'incertezza.

L.D.R. – Limite di rivelabilità

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

* – Prova non accreditata ACCREDIA

\$ - Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni responsabilità

(Cat. III) - Prova eseguita da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova

- La prova è stata eseguita dal laboratorio Natura srl - Via Gioacchino, 16 - Casoria (NA) Numero di accreditamento 00490 Sede A

! - Il valore della prova supera la concentrazione massima ammissibile

La prova Conduttività elettrica è stata condotta ad una temperatura del campione di 18°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. In assenza di esplicita indicazione contraria, la prova è considerata eseguita in categoria 0

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



01240

RAPPORTO DI PROVA N. 26C298
rev. 0 del 17/04/2026

PROVA	METODO	UM	VALORE	LIMITI	L.D.R.
-------	--------	----	--------	--------	--------

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone