

**Tabella dei componenti caratteristici rilevati con i monitoraggi di laboratorio
nell'acqua distribuita durante il 2° semestre dell'anno 2025
(si precisa che, per maggiore leggibilità, non sono stati qui indicati tutti gli altri parametri analizzati, ma con
valore nullo o al di sotto dei limiti minimi di rilevabilità)**

PARAMETRO	FREQUENZA ANNUA (N° MONITORAGGI)	U,M,	VALORE RIFERIMENTO NORMATIVO	VALORE MEDIO RILEVATO
Alluminio	3	µg/l	200	<5
Ammonio	17	mg/l	0,5	<0.05
Arsenico	5	µg/l	10	<1
Bicarbonati	2	mg/l	/	187,00
Cadmio	4	µg/l	5,0	<0.1
Calcio	2	mg/l	≥30 se trattata	69,25
Cianuri	3	µg/l	50	<5
Cloruri	7	mg/l	250	4,20
Conc,ioni idrogeno	17	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	7,78
Conducibilità a 20°C	17	µS/cm	2500	307,80
Cromo	4	µg/l	25	<1
Durezza	5	°F	>15 se trattata	22,40
Ferro	15	µg/l	200	5,40
Fluoruri	5	mg/l	1,5	0,07
Fosfati - Fosforo totale	2	mg/l	/	<0.1
Magnesio	2	mg/l	≥10 se trattata	12,35
Manganese	5	µg/l	50	1,60
Nitrati	17	mg/l	50	6,80
Nitriti	5	mg/l	0,50	<0.01
Piombo	4	µg/l	5,0	<1
Potassio	2	mg/l	/	1,55
Rame	3	mg/l	2,0	<0.001
Residuo secco a 180°C	5	mg/l	/	242,50
Sodio	5	mg/l	200	4,45
Solfati	5	mg/l	250	27,05
Triometani totali	5	µg/l	30	2,20
Mercurio	4	µg/l	1,0	<0.1
Molibdeno	2	µg/l	/	<1
Nichel	4	µg/l	20	2,30
Selenio	2	µg/l	20	<2
Tallio	2	µg/l	/	<0.5
Antimonio	3	µg/l	10	<0.2
Vanadio	2	µg/l	140	<1
Zinco	3	µg/l	/	<5
Bario	2	µg/l	/	149,00
Berillio	2	µg/l	/	<0.2
Boro	2	mg/l	1,5	0,03
Cobalto	2	µg/l	/	<0.5
Bromuro	4	mg/l	/	<0.01
Clorito	1	mg/l	0,25	<0.02
Carbonio Organico TOC	3	mg/l	senza variazioni anomale	0,33
Tetracloroetilene	4	µg/l	10	<0.1
DACT		µg/l	0,1	<0.01
somma di PFAS	1	ng/l	100	8.77

Spett.le
 Piave Servizi SpA - T01 Ufficio Reti Acquedotto
 c.a. ing.L.Dal Negro
 Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §

Punto di Prelievo	61PO000071
Descrizione Campione	Acqua prelevata da Fonti di attingimento Vittorio Veneto - Pozzo Podgora
Matrice	Acqua destinata al consumo umano
Piano	Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano	ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO	§ (effettuato da Cliente)
Campionatore	Cliente
Data	29/09/2025 13:10
Numero Verbale	07290925
Metodo di Campionamento	UNI EN ISO 5667-1/3/5; UNI EN ISO 19458-APAT CNR IRSA 6010 Man. 29
Luogo	Zona Vittorio Veneto (TV)
Condizioni ambientali	Sereno
TRASPORTO	
Trasporto eseguito da	§Cliente
Data Consegna a Laboratorio	29/09/2025
Condizioni di trasporto	§ Refrigerato
ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO	
Data ricezione	29/09/2025

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	530	±21	2500 (A)		29/09/2025 - 30/09/2025
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7.62	±0.12	6.5-9.5 (A)		29/09/2025 - 30/09/2025
Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 MET.B	* unità Pt/Co	<5		Nota1 (A)		29/09/2025 - 02/10/2025
Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	* unità	Inodore		Nota1 (A)		29/09/2025 - 30/09/2025
Sapore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	* unità	Insapore		Nota1 (A)		29/09/2025 - 30/09/2025
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0.11	±0.03	4.0 (SpecCliente)		29/09/2025 - 30/09/2025

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Param etro	R	Data Inizio Data Fine
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	333				29/09/2025 - 01/10/2025
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00							
Ammonio		mg/l NH4	<0.05		0.50 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
UNI EN ISO 11732:2005							
Calcio	*	mg/l	85.8				29/09/2025 - 02/10/2025
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003							
Magnesio	*	mg/l	20.1				29/09/2025 - 02/10/2025
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003							
Durezza totale	*	°F	29.7				29/09/2025 - 02/10/2025
Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010							
Clorito		mg/l	<0.02		0.7 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part B + EC 1999							
Fluoruro		mg/l	0.10	±0.01	1.5 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Cloruro		mg/l	10	±1	250 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Bromuro	*	mg/l	<0.01				29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Nitrito (come NO2)		mg/l	<0.01		0.50 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Nitrato (come NO3)		mg/l	17	±2	50 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Fosfato	*	mg/l	<0.1				29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Solfato		mg/l	49	±6	250 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Carbonio Organico Totale (TOC)		mg/l	<0.3		Nota2 (B)		29/09/2025 - 30/09/2025
UNI EN 1484:1999							
Cianuri totali		µg/l	<5		50 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
UNI EN ISO 14403-2:2013							
Alluminio		µg/l	<5		200 (A)		29/09/2025 - 02/10/2025
UNI EN ISO 17294-2 2023							

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Antimonio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.2		10 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		10 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Bario UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	149	±38			29/09/2025 - 03/10/2025
Berillio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.2				29/09/2025 - 02/10/2025
Boro UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	0.027	±0.005	1.5 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.1		5.0 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Cobalto UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.5				29/09/2025 - 02/10/2025
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		50 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<5		200 (A)		29/09/2025 - 02/10/2025
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		50 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.1		1.0 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Molibdeno UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1				29/09/2025 - 02/10/2025
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	2.3	±0.5	20 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		10		29/09/2025 - 02/10/2025
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	2.7	±0.4			29/09/2025 - 02/10/2025
Rame UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	<0.001		2.0 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025



RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Selenio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<2		20 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	8	±1	200 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Tallio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<0.5				29/09/2025 - 02/10/2025
Vanadio UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		140 (B)		29/09/2025 - 02/10/2025
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<5				29/09/2025 - 02/10/2025
ANTIPARASSITARI EPA 536:2007						29/09/2025 - 06/10/2025
Atrazine	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Atrazine-desethyl	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Atrazine-desisopropyl	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Simazine	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
ANTIPARASSITARI EPA 536:2007						29/09/2025 - 06/10/2025
Terbutylazine	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Terbutylazine-desethyl	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
ANTIPARASSITARI APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003						29/09/2025 - 06/10/2025
Alaclor	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Ametrina	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Azinfos-etile	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Azinfos-metile	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Clorpirifos	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Dimetoate	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Eptenofos	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Etion	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Etoprofos	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Etrimfos	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Fonofos	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Fosalone	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Malation	µg/l	<0.01		0.10 (B)		

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Metidation	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Metolachlor	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Metolachlor esa	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Metribuzin	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Metacrifos	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Mevinfos	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Molinate	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Oxadiazon	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Pendimetalin	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Pirimifos etile	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Pirimifos-metile	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Prometrina	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Terbutrina	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Isofenfos	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Fosfamidone	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
2,6-dichlorobenzamide	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Metalaxil	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Diaminochlorotriazine (DACT)		µg/l	<0.01		0.1 (B)		29/09/2025 - 06/10/2025
EPA 536:2007							
ANTIPARASSITARI	*						29/09/2025 - 03/10/2025
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 rev.01 (parte A)							
2,4'-DDD	*	µg/l	<0.01		0.1 (B)		
2,4'-DDE	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
2,4'-DDT	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
4,4'-DDD	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
4,4'-DDE	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
4,4'-DDT	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Aldrin	*	µg/l	<0.01		0.030 (B)		
beta-Endosulfan	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
alfa-Endosulfan	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Clorpirifos metile	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Dieldrin	*	µg/l	<0.01		0.030 (B)		
Eptacloro	*	µg/l	<0.01		0.030 (B)		
Eptacloro Epossido	*	µg/l	<0.01		0.030 (B)		
Esaclorobenzene	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Fenitroton	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
HCH-alfa	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
HCH-beta	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
HCH-delta	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
HCH-gamma (Lindano)	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
cis-Clordano	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
trans-Clordano	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Endrin	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Isodrin	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Trifluralin	*	µg/l	<0.01		0.10 (B)		
Aclonifen	*	µg/l	<0.01		0.1 (B)		
ANTIPARASSITARI	*						29/09/2025 - 06/10/2025
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 162 Met ISS CBC 001 rev.00							
Glifosate	*	µg/l	<0.02		0.10 (B)		
AMPA	*	µg/l	<0.02		0.10 (B)		
Glufosinate ammonio	*	µg/l	<0.03		0.1		
ANTIPARASSITARI	*						29/09/2025 - 06/10/2025
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003							
Azoxystrobin	*	µg/l	<0.01		0.1		
Boscalid	*	µg/l	<0.025		0.1		
Clorfenvinfos	*	µg/l	<0.01		0.1		
Cloridazon	*	µg/l	<0.01		0.1		
Clomazone	*	µg/l	<0.01		0.1		
Cipermetrina	*	µg/l	<0.025		0.1		
Cyprodinil	*	µg/l	<0.01		0.1		
Difenoconazolo	*	µg/l	<0.025		0.1		
Dimetomorf	*	µg/l	<0.01		0.1		
Diuron	*	µg/l	<0.01		0.1		
Etofumesate	*	µg/l	<0.01		0.1		
Fenhexamid	*	µg/l	<0.025		0.1		
Fludioxonil	*	µg/l	<0.01		0.1		
Flufenacet	*	µg/l	<0.01		0.1		
Fluopicolide	*	µg/l	<0.01		0.1		
Imidacloprid	*	µg/l	<0.01		0.1		
Iprovalicarb	*	µg/l	<0.01		0.1		
Isoproturon	*	µg/l	<0.01		0.1		

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Lenacil	*	µg/l	<0.01		0.1		
Linuron	*	µg/l	<0.01		0.1		
Metamitron	*	µg/l	<0.01		0.1		
Metazaclor	*	µg/l	<0.01		0.1		
Metossifenzide	*	µg/l	<0.01		0.1		
Nicosulfuron	*	µg/l	<0.025		0.1		
Penconazolo	*	µg/l	<0.01		0.1		
Propamocarb	*	µg/l	<0.01		0.1		
Propiconazolo	*	µg/l	<0.01		0.1		
Propizamide	*	µg/l	<0.025		0.1		
Pyrimethanil	*	µg/l	<0.01		0.1		
Quinoxifen	*	µg/l	<0.01		0.1		
Quizalofop-ethyl	*	µg/l	<0.01		0.1		
Rimsulfuron	*	µg/l	<0.025		0.1		
Spiroxamina	*	µg/l	<0.01		0.1		
Tebufenozide	*	µg/l	<0.01		0.1		
Tebuconazolo	*	µg/l	<0.01		0.1		
Tetraconazole	*	µg/l	<0.01		0.1		
Antiparassitari totale	*	µg/l	<0.03		0.50 (B)		29/09/2025 - 08/10/2025
Calcolo							
TRIALOMETANI							29/09/2025 - 02/10/2025
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							
Cloroformio		µg/l	<0.1			94.1	
Diclorobromometano		µg/l	<0.1			91.1	
Dibromoclorometano		µg/l	<0.1			88.3	
Bromoformio		µg/l	<0.1			92.9	
Sommatoria Trialometani		µg/l	<0.1		30 (B)		
Tricloroetilene+Tetracloroetilene							29/09/2025 - 02/10/2025
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							
Tricloroetilene		µg/l	<0.1			102.8	
Tetracloroetilene		µg/l	0.55	±0.16		99.5	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene		µg/l	0.55		10 (B)		
Tetraclorometano		µg/l	<0.1			96.7	29/09/2025 - 02/10/2025
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018							

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
1,1,1-tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	<0.1			97.1	29/09/2025 - 02/10/2025
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						29/09/2025 - 03/10/2025
ISO 28540:2011						
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0.003			101.1	
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0.003			101.7	
Indeno(1,2,3,c,d)pirene	µg/l	<0.003			99.4	
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0.003			97.7	
Sommatoria IPA	µg/l	<0.003		0.10 (B)		
Benzo(a)pirene ISO 28540:2011	µg/l	<0.003		0.010 (B)	100.1	29/09/2025 - 03/10/2025
ALTRI IPA						29/09/2025 - 03/10/2025
ISO 28540:2011						
Acenaftilene	*	µg/l	<0.1			
Acenaftene	*	µg/l	<0.1			
Fluorene	*	µg/l	<0.1			
Antracene	*	µg/l	<0.1			
Pirene	*	µg/l	<0.1			
Benzo(a)antracene	*	µg/l	<0.05			
Crisene	*	µg/l	<0.05			
Benzo(e)pirene	*	µg/l	<0.05			
Perilene	*	µg/l	<0.05			
Fluorantene ISO 28540:2011	*	µg/l	<0.1			29/09/2025 - 03/10/2025
SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE						29/09/2025 - 03/10/2025
UNI EN 17892:2024						
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	5	±1			
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	<1.5				
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	<1.5				
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	<1.5				
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFOA (Acido perfluorooctanoico) somma isomeri L+R espressa come Lineare	ng/l	2.1	±0.5			
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	<1.5				
PFOS (Acido perfluorooctansolfonico)	ng/l	3.0	±0.8			

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
somma isomeri espressa come Lineare						
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	ng/l	<1.5				
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	ng/l	<1.5				
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	<1.5				
PFTTrDA (Acido perfluorotridecanoico)	ng/l	<1.5				
PFPeS (Acido perfluoropentansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFHpS (Acido perfluoroheptansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFNS (Acido perfluorononansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFDS (Acido perfluorododecansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFUnS (Acido perfluoroundecansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFDoS (Acido perfluorododecansolfonico)	ng/l	<1.5				
PFTTrDS (Acido perfluorotridecansolfonico)	ng/l	<1.5				
4:2 FTS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	<1.5				
6:2 FTS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	<1.5				
8:2 FTS (Acido perfluorodecansolfonico)	ng/l	<1.5				
ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico)	ng/l	<1.5				
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido) (GenX)	ng/l	<1.5				
C6O4	ng/l	<1.5				
SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE						29/09/2025 - 03/10/2025
UNI EN 17892:2024						
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N2 (ADV-N2)	ng/l	<1.5				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M3 (ADV-M3)	ng/l	<1.5				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N3 (ADV-N3)	ng/l	<1.5				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-M4 (ADV-M4)	ng/l	<1.5				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N4 (ADV-N4)	ng/l	<1.5				
Cloro-perfluoropolietere carbossilato MFS-N5 (ADV-N5)	ng/l	<1.5				
Somma di PFAS	*					29/09/2025 - 03/10/2025
Calcolo						
Somma di PFAS	*	µg/l	0.010	0.10 (B)		
Somma di 4 PFAS	*	µg/l	0.005	0.02 (B)		

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2 : 2003	UFC/100ml	0	---	0 (A)		29/09/2025 - 02/10/2025
<i>Escherichia coli</i> UNI EN ISO 9308-1 : 2017	UFC/100ml	0	---	0 (A)		29/09/2025 - 01/10/2025
<i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese) UNI EN ISO 14189 : 2016	UFC/100ml	0	---	0 (B)		29/09/2025 - 01/10/2025
Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222 : 2001	UFC/ml	Non rilevato	---	Nota2 (A)		29/09/2025 - 03/10/2025
Conta delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222 : 2001	UFC/ml	Non rilevato	---			29/09/2025 - 02/10/2025
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1 : 2017	UFC/100ml	0	---	0 (A)		30/09/2025 - 02/10/2025
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> UNI EN ISO 16266 : 2008	UFC/100ml	Non rilevato	---			29/09/2025 - 02/10/2025

Valore di Parametro

D.Lgs 23 febbraio 2023, n.18 "Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184" e s.m.i

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(F) DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/679 DELLA COMMISSIONE del 19 gennaio 2022

(SpecCliente) Specifica Cliente PiaveServizi al D.Lgs 18/2023 e s.m.i. rev01 del 10/02/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Tutti i parametri analizzati sono conformi ai limiti normativi e ai riferimenti cogenti citati nel presente Rapporto di Prova e alle specifiche contrattuali concordate con il cliente. Il confronto con il valore di parametro è stato effettuato previo arrotondamento del risultato con lo stesso numero di cifre decimali riportato per il valore di parametro come indicato nell'Allegato III al DLgs18/2023.

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via Orlanda, 39 - 30173 - Campalto - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

R: Recupero (%). I recuperi contrassegnati da (Y) sono stati utilizzati nei calcoli.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova (LOQ).

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

METODO: UNI EN 17892:2024 - per PFOS (Acido perfluorooctansolfonico) somma isomeri espressa come Lineare si intende la somma di isomeri Lineare e Ramificati espressi come Lineare, per PFOA (Acido perfluorooctanoico) somma isomeri L+R espressa come Lineare si intende la somma di isomeri Lineare e Ramificati espressi come Lineare.

Per Somma di PFAS si intende la somma di tutte le sostanze perfluoroalchiliche indicate nel presente Rapporto di Prova. Per Somma di 4 PFAS si intende la somma di PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS.

METODO: UNI EN 1484:1999 - il campione di prova è analizzato entro sette giorni dal prelievo e conservato in conformità alle prescrizioni del metodo stesso.

METODO: UNI EN ISO 6222 : 2001 - I riferimenti della prova Conta delle colonie a 22°C per il metodo UNI EN ISO 6222 : 2001 sono: la tecnica per inclusione, il terreno di coltura utilizzato Yeast Extract agar, il tempo di incubazione pari a 68 ± 4 h e la temperatura pari a 22°C ± 2°C.

METODO: UNI EN ISO 6222 : 2001 - I riferimenti della prova Conta delle colonie a 36°C sono: la tecnica per inclusione, il terreno di coltura utilizzato Yeast Extract agar, il tempo di incubazione pari a 44 ± 4 h e la temperatura pari a 36°C ± 2°C.

METODO: UNI EN ISO 14189 : 2016, UNI EN ISO 16266 : 2008, UNI EN ISO 6222 : 2001, UNI EN ISO 7899-2 : 2003, UNI EN ISO 9308-1 : 2017:

- il risultato compreso tra 3 e 9 indica il numero di organismi stimati

- il risultato compreso tra 1 e 2 indica un numero di organismi stimati statisticamente non rappresentativo

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

Per le prove biologiche, i dati espressi nella colonna denominata 'Incertezza estesa' sono da intendersi come Limite Inferiore e Limite Superiore dell'intervallo di confidenza. L'incertezza dichiarata s'intende incertezza estesa ed applica il metodo statistico secondo la distribuzione di Poisson o Binomiale: il fattore di copertura utilizzato è k=1.96 corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95%.

Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente stesso.

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento e trasporto eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

In caso di alterazione del campione, così come definito nel contratto, il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico

Responsabile
Laboratorio Biologico

DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Dott. Foccardi Tommaso

Dott.ssa Miana Paola

Dott. Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova