

Padania Acque S.p.a. - Laboratorio Analisi Via al Depuratore, 11

Tel.: 0372/479300 Fax: 0372/479239

e-mail: lab.analisi@padania-acque.it Internet: www.padania-acque.it





LAB N° 0264 L

25-ott-21

26-ott-21

26-ott-21

29-ott-21

14:20

Segue Rapporto di Prova n°:

2103617

Data Rapporto di Prova 29/10/2021

Spettabile: PAVIA ACQUE via Donegani, 21 27100 PAVIA (PV) Italia

Data/Ora campionamento:

Data/Ora Arrivo Campione:

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:

Campione n°: 2103617-002

Descrizione Camp.: C-Vigevano - via Santa Maria (int. Scuole) -

RE0181779UIM20

Produttore: ASM Vigevano e Lomellina S.p.a.

Luogo Prelievo: PCAP1770301 - potabilizzatore - CENTRALE

SANTA MARIA

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo		
рН	unità pH	7,1	± 0,1	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	293	± 9		UNI EN 27888 1995		
Residuo Fisso	mg/L	182	± 2		(*) calcolo		
Fluoruri	mg/L F	0,07	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Cloruri	mg/L Cl	12	± 1	≤ 250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Nitriti	mg/L NO2	< 0,05		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Bromuri	mg/L Br	0,11	± 0,01		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Nitrati	mg/L NO3	9	± 1	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Fosfati (come P2O5)	mg/L P2O5	< 0,2			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Solfati	mg/L SO4	37	± 4	≤ 250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Ammoniaca	mg/L NH4	< 0,1		≤ 0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Calcio	mg/L Ca	38	± 3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Magnesio	mg/L Mg	11,6	± 1,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Potassio	mg/L K	2,5	± 0,3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Sodio	mg/L Na	9	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Durezza (da calcolo)	°F	14	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	< 0,3			UNI EN 1484 : 1999		
Campione conservato in frigorifero. Analisi effettuata dopo 2 giorni senza pretrattamenti.							

^{(*) =} Prova non accreditata da Accredia

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d.: non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente o che non siano garantite le % minime definite dai MdP.

^{(&}gt;) = non conforme al limite. Valutazione con Guida EURACHEM / CITAC CG 4. Per le acque destinate al consumo umano non è stata considerata l'incertezza



Padania Acque S.p.a. - Laboratorio Analisi Via al Depuratore, 11

Tel.: 0372/479300 Fax: 0372/479239

e-mail: lab.analisi@padania-acque.it Internet: www.padania-acque.it





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2103617

Data Rapporto di Prova 29/10/2021

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Donegani, 21 27100 PAVIA (PV)

Campione n°: 2103617-002 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	
Arsenico	μg/L As	1	± 1	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Cadmio	μg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Cromo Totale	μg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Ferro	μg/L Fe	7	± 1	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Manganese	μg/L Mn	13	± 2	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Nichel	μg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Piombo	μg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Antimonio	μg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Uranio	μg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Zinco	μg/L Zn	34	± 5		UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Tricloroetilene	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Tetracloroetilene	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Somma Tetracloroetilene- Tricloroetilene	μg/L	<1		≤10	APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Cloroformio	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Bromodiclorometano	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Dibromoclorometano	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Bromoformio	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Trialometani	μg/L	< 1		≤ 30	APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Cloruro di Vinile	μg/L	< 0,1		≤ 0,5	APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Benzene	μg/L	< 0,1		≤1	APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
1,2-Dicloroetano	μg/L	< 0,1		≤3	APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Bentazone	μg/L	0,04	± 0,01	≤ 0,1	(*) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	

^{(*) =} Prova non accreditata da Accredia

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata confattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d.: non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente o che non siano garantite le % minime definite dai MdP.

^{(&}gt;) = non conforme al limite. Valutazione con Guida EURACHEM / CITAC CG 4. Per le acque destinate al consumo umano non è stata considerata l'incertezza



Padania Acque S.p.a. - Laboratorio Analisi Via al Depuratore, 11

Fax: 0372/479239

e-mail: lab.analisi@padania-acque.it Internet: www.padania-acque.it





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2103617

Data Rapporto di Prova 29/10/2021

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Donegani, 21 27100 PAVIA (PV)

Segue Campione n°: 2103617-002

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
2.6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	(*) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari Totali	μg/L	0,04	± 0,01	≤ 0,5	(*) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	

(*) = Prova non accreditata da Accredia

SAL s.r.l. Società Acqua Lodigiana Capitale sociale 11.026.975,00 euro C.F. e P.IVA 05486580961 V. dell'Artigianato, 1/3-loc. S. Grato 26900 LODI Tel 0371 - 6168 e fax 0371 - 616850 e-mail: info@societaacqualodigiana.it Web http://www.acqualodigiana.it

SAL Sri - Laboratorio Analisi Via dell'Industria 3/5, 26900 LODI Tel. 0371 - 6168 Fax 0371 - 616880 laboratorio@societaacqualodigiana.it



LAB N° 0358 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Richiedente: Pavia Acque s.c.a.r.l.

Via Donegani,21 27100 Pavia PV

Campionato da

: Cliente

il: 25/10/2021

Consegnato da

: Cliente

il: 26/10/2021

Ricevuto da

: Suardi M.Cristina

Data inizio analisi

: 26/10/2021

Data fine: 29/10/2021

Campionamento

: Cliente

Rapporto di prova n.: 3120 del 29/10/2021

Matrice: Acqua -

Identificazione campione: 2021108523

ASM Vi: Potabilizzatore Centrale S.Maria PCAP1770301-

RE0181779UIM20 - Vigevano

Metodo	Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Limite di Riferimento
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	4		
UNI EN ISO 6222: 2001	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	4		
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1: 2017	Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2; 2003	Enterococchi	UFC/100 ml	0		0

Limite di riferimento: D.lgs 31/01 e s.m.i.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95% (rif. UNI CEI 70098-3:2016). L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di Confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson (fattore di copertura = 2).

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Legge.

La valutazione di Conformità viene eseguita senza considerare l'incertezza.

I risultati compresi tra 2 e 9 colonie sono da intendersi come "valore stimato". I risultati pari a 1 e 2 colonie sono da intendersi come "presenza di organismi nel volume analizzato". (UNI EN ISO 8199:2018)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

I Responsabile Laboralorio Analis Dott.ssa Paffaella Izzo O.N.B.E.S. n. 013935

Fine del Rapporto di prova