

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

Rapporto di Prova n°:

2103331

Data Rapporto di Prova 11/10/2021

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

Campione n°: 2103331-001

Descrizione Camp.: C-Trivolzio - Via San Frà Riccardo Pampuri, 5 -

RE0181639U0013

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo:PCRE1630101 - RETE - RETE TRIVOLZIOPrelevatore: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

Data/Ora campionamento:04-ott-2109:30Data/Ora Arrivo Campione:05-ott-21Data Inizio Prova:05-ott-21Data Fine Prova:11-ott-21

| Prova | U.M | Risultato | Incertezza | Limiti | Metodo | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|--------------------------------|--|
| рН | unità pH | 7,8 | ± 0,1 | 6,5 - 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | |
| Conducibilità Elettrica a 25°C | μS/cm | 283 | ± 8 | | UNI EN 27888 1995 | |
| Residuo Fisso | mg/L | 175 | ± 2 | | (*) calcolo | |
| Fluoruri | mg/L F | 0,08 | ± 0,02 | ≤ 1,5 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Cloruri | mg/L Cl | 8 | ± 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 | 0,06 | ± 0,04 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | |
| Nitrati | mg/L NO3 | 1 | ± 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 | 2 | ± 1 | ≤ 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 | 34 | ± 3 | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Magnesio | mg/L Mg | 6,8 | ± 0,9 | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Potassio | mg/L K | 1,1 | ± 0,1 | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Sodio | mg/L Na | 31 | ± 3 | ≤ 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Durezza (da calcolo) | °F | 11 | ± 1 | | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Carbonio Organico Totale (TOC) | mg/L C | 0,52 | ± 0,07 | | UNI EN 1484 : 1999 | |
| Campione conservato in frigorifero. Analisi effettuata dopo 3 giorni senza pretrattamenti. | | | | | | |
| Arsenico | μg/L As | 2 | ± 1 | ≤10 | UNI EN ISO 17294-2 : 2016 | |
| (*) = Prove per accreditate de Accredia | | | | | | |

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

^{(&}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

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.



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°:

2103331

Data Rapporto di Prova 11/10/2021

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

Campione n°: 2103331-001 Segue

| Prova | U.M | Risultato | Incertezza | Limiti | Metodo | |
|---------------------------------------------|---------|-----------|------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| 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 | < 5 | | ≤ 200 | UNI EN ISO 17294-2 : 2016 | |
| Manganese | μg/L Mn | < 5 | | ≤ 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 | 27 | ± 4 | | 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 | < 0,02 | | ≤ 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 | |
| Simazina | μg/L | < 0,02 | | ≤ 0,1 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |

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

^{(&}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

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.



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°:

2103331

Data Rapporto di Prova 11/10/2021

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

Segue Campione n°: 2103331-001

| Prova | U.M | Risultato | Incertezza | Limiti | Metodo |
|------------------------|------|-----------|------------|--------|------------------------------------|
| 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 | ug/L | < 0.02 | | ≤ 0.5 | (*) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |

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

^{(&}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

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



Membro deali 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: 04/10/2021

Consegnato da

: Cliente

il: 05/10/2021

Ricevuto da

: Suardi M.Cristina

Data inizio analisi ... 05/10/2021 Data fine: 08/10/2021

Harasa Managara Barasa Bar

Campionamento

: Cliente

Rapporto di prova n.: 2857 del 08/10/2021

Matrice: Acqua -

Identificazione campione: 2021107765

AsmPV: Rete PCRE1630101-RE0181639U0013 - AsmPV: Rete PCRE1630101-RE0181639U0013 - Trivolzio

| Metodo | Parametro | Unità di misura | Risultato | Incertezza | Limite di Riferimento |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------|--------------------------|
| UNI EN ISO 6222: 2001 | Conteggio delle colonie a 36°C | UFC/ml | <1 | | |
| UNI EN ISO 6222: 2001 | Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/ml | <1 | | |
| 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

Domasa i kultasila izzo O N.B.E.S. n.

Fine del Rapporto di prova