

Fel.: 0372/479300 Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

28-mar-22 14:00

29-mar-22

29-mar-22

05-apr-22

Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: PAVIA ACQUE via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Data/Ora campionamento:

Data/Ora Arrivo Campione:

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:

Campione n°: 2201168-001

Descrizione Camp.: C-Galliavola - Via Roma / Via A. Moro -

RE0180669UIM01

Produttore: C.B.L. S.p.A.

Luogo Prelievo: PCAP0660101 - potabilizzatore - CENTRALE

GALLIAVOLA

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	7,7	± 0,1	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	222	± 7		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	138	± 1		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,11	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	3	± 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	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	<1		≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati (come P2O5)	mg/L P2O5	0,22	± 0,03		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO4	<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	29	± 3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	5,1	± 0,7		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	0,74	± 0,44		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	15	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	9	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Arsenico	μg/L As	<1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	μg/L Cd	< 0,5		≤5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016

^{(*) =} 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.



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 nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-001 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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	17	± 3	≤ 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	< 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	< 0,02		≤ 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
Propazina	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.



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-001 Segue

Prova	U.M	Risultato	- Incertezza	Limiti	Metodo
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	< 0,02		≤ 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



Fel.: 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 nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: PAVIA ACQUE via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-003

Descrizione Camp.: C-Sannazzaro de' Burgondi - viale Loreto -

RE0181389UIM04

Produttore: C.B.L. S.p.A.

Luogo Prelievo: PCSD1380101 - serbatoio - SERBATOIO LORETO

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

Data/Ora campionamento:28-mar-2210:00Data/Ora Arrivo Campione:29-mar-22Data Inizio Prova:29-mar-22Data Fine Prova:05-apr-22

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	7,9	± 0,1	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	215	± 6		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	133	± 1		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,14	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	2	± 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	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	<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	10	± 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	5,6	± 0,7		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	0,92	± 0,55		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	6	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	11	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Arsenico	μg/L As	<1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	μg/L Cd	< 0,5		≤5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-003 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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	6	± 1	≤ 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	< 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	< 0,02		≤ 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
Propazina	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 Informazioni neevote dal ciiente che possorio influenzare i risultati. Nei caso di campionamento eseguito dal ciiente ditte le mormazioni ao esso ferialive sono aprovazione sorio inportate sotto i a diretta responsabilità o 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 ugualia 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-003 Segue

Prova	U.M	Risultato In	certezza	Limiti	Metodo
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	< 0,02		≤ 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



Tel.: 0372/479300 Fax: 0372/479239

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



Data/Ora Arrivo Campione:

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:



LAB N° 0264 L

28-mar-22 14:45

29-mar-22

29-mar-22

05-apr-22

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: PAVIA ACQUE via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-006

Descrizione Camp.: C-Scaldasole - via G. Olivetti - RE0181479UIM01

Produttore: C.B.L. S.p.A. Data/Ora campionamento:

Luogo Prelievo: PCSD1470101 - serbatoio - VASCA SCALDASOLE

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	7,6	± 0,1	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	206	± 6		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	128	± 1		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,14	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	2	± 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	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	<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	9	± 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	32	± 3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	5,7	± 0,7		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	0,89	± 0,53		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	6	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	10	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Arsenico	μg/L As	<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

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-006 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	μg/L Fe	5	± 1	≤ 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	36	± 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	< 0,02		≤ 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
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

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2201168

Data Rapporto di Prova 05/04/2022

Spettabile: **PAVIA ACQUE** via Taramelli, 2 27100 PAVIA (PV) Italia

Campione n°: 2201168-006 Segue

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

Il Responsabile di Settore

Il Responsabile del Laboratorio

P.I. Davide Boselli

P.I. Paolo Vicentini

Firmato in digitale da sostituto RLAB - Dott. Matteo Dal Conte - Iscriz. Ordine Chimici di CR Sez. A n. 219

(Fine del Rapporto di Prova)

^{(*) =} 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