

Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Rapporto di Prova nº:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-001

Descrizione Camp.: C-Tromello - via Gramsci / via Pascoli -

RE0181649UIM01

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

Luogo Prelievo: PCSD1640101 - serbatoio - VASCA / SERBATOIO

PASCOLI

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: 06-feb-23 11:00 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23

Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 13-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	8,0	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	238	± 7		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	148	± 1		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,10	± 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	0,27	± 0,04		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO4	19	± 2	≤ 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	6,9	± 0,9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	1,5	± 0,2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	5	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	12	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,34	± 0,05		UNI EN 1484 : 1999
Campione conservato in frigorifero. Analisi e	ffettuata dopo 2 giorni	senza pretrattamenti.			

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-001 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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
Rame	mg/L Cu	< 0,1		≤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	<1		≤ 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	11	± 2		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	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari Totali	μg/L	< 0,02		≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-003

Descrizione Camp.: C+LM6-Garlasco - Via Bozzole (palazzetto dello

sport) - RE0180699UIM02

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

PCAP0690401 - potabilizzatore - CENTRALE Luogo Prelievo:

PALAZZETTO

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: 06-feb-23 10:00 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23 Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 13-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	7,7	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	400	± 12		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	248	± 2		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,09	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	7	± 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	20	± 2	≤ 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	47	± 5	≤ 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	61	± 6		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	11,3	± 1,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	2,7	± 0,3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	8	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	20	± 2		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

^{(&}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:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-003 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	< 0,1		≤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	<1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	μg/L Sb	< 0,5		≤5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	μg/L U	2,0	± 0,4		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	2	± 1	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	17	± 3		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	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

<u> </u>					
Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
LM6	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari Totali	μg/L	< 0,02		≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

06-feb-23

07-feb-23

07-feb-23

13-feb-23

10:30

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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°: 2300240-004

Descrizione Camp.: C+LM6-Garlasco - Via Albera - RE0180699UIM01

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

Luogo Prelievo: PCAP0690201 - potabilizzatore - CENTRALE

ALBERA

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

Norme campionamento. Al Al	I INOA ONN 1030	7 Wall 23 2003			
Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità pH	7,7	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	179	± 5		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	111	± 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	± 1	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati (come P2O5)	mg/L P2O5	0,36	± 0,05		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	27	± 2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	4,8	± 0,6		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	1,2	± 0,1		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	9	± 1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,46	± 0,07		UNI EN 1484 : 1999
Campione conservato in frigorifero. Analisi e	effettuata dopo 2 giorni s	senza pretrattamenti.			
Arsenico	μg/L As	3	± 1	≤ 10	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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-004

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	< 0,1		≤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	< 1		≤ 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	12	± 2		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	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
LM6	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari Totali	μg/L	< 0,02		≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-005

Descrizione Camp.: C+LM6-Garlasco - via Santa Lucia -

RE0180699UIM04

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

PCAP0690601 - potabilizzatore - CENTRALE Luogo Prelievo:

SANTA LUCIA

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: 06-feb-23 09:00 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23 Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 13-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo			
рН	unità pH	7,7	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	384	± 12		UNI EN 27888 1995			
Residuo Fisso	mg/L	238	± 2		(*) calcolo			
Fluoruri	mg/L F	0,09	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Cloruri	mg/L Cl	9	± 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	6	± 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	41	± 5	≤ 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	60	± 5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Magnesio	mg/L Mg	9,7	± 1,2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003			
Potassio	mg/L K	2,7	± 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	19	± 2		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

^{(&}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:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-005

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	μg/L As	<1	mocreczza	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	μg/L Cd	< 0,5		= 10 ≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	μg/L Cr	<1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	< 0,1		±30 ≤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	4	±1	≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	. 0	<1	Ι1	≤ 20 ≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	μg/L Pb			≤ 10 ≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	μg/L Sb	< 0,5	. 0.7	≥ 3	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L U	3,3	± 0,7	4.50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
	μg/L V	<1		≤ 50	
Zinco	μg/L Zn	53	± 11		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	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239 e-mail: lab.analisi@padania-acque.it

Internet: www.padania-acque.it





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
LM6	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari Totali	μg/L	< 0,02		≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-009

Descrizione Camp.: I-Borgo San Siro - Via Roma - RE0180189UIM01

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

Luogo Prelievo: PCSD0180101 - serbatoio - SERBATOIO ROMA 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: 06-feb-23 10:30 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23

Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 13-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	7,4	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	462	± 14		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	286	± 3		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,06	± 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	< 0,05			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	13	± 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	41	± 5	≤ 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	72	± 7		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	14,5	± 1,9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	3,2	± 0,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	10	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	24	± 2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,32	± 0,05		UNI EN 1484 : 1999
Campione conservato in frigorifero. Analisi effettuata dopo 2 giorni senza pretrattamenti.					
Arsenico	μg/L As	<1		≤ 10	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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-009 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	< 0,1		≤1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	μg/L Fe	11	± 2	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	μg/L Mn	< 5		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	μg/L Ni	1	± 1	≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	μg/L Pb	<1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	μg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	μg/L U	1,8	± 0,4		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	<1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	495	± 99		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
Benzo(b)fluorantene	μg/L	< 0,002			APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(k)fluorantene	μg/L	< 0,002			APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(a)pirene	μg/L	< 0,002		≤ 0,01	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(g,h,i)perilene	μg/L	< 0,002			APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno(1,2,3-cd)pirene	μg/L	< 0,002			APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)) μg/L	< 0,002		≤ 0,1	APAT CNR IRSA 5080 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



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2300240

Data Rapporto di Prova 13/02/2023

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

Campione n°: 2300240-009 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Bentazone	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Atrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilatrazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Desetilterbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Terbutilazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Molinate	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Simazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Propazina	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Metolachlor	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015
Antiparassitari Totali	μg/L	< 0,02		≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

^{(*) =} 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