

Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Rapporto di Prova nº:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-001

Descrizione Camp.: C-Pavia - via Montebello della Battaglia -

RE0181109UIM10

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

PCAP1100601 - potabilizzatore - CENTRALE Luogo Prelievo:

LIBERTA'

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: 13-feb-23 10:30 Data/Ora Arrivo Campione: 14-feb-23 Data Inizio Prova: 14-feb-23 Data Fine Prova: 17-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	304	± 9		UNI EN 27888 1995	
Residuo Fisso	mg/L	188	± 2		(*) calcolo	
Fluoruri	mg/L F	0,08	± 0,02	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri	mg/L Cl	15	± 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	0,08	± 0,01		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	3	± 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	36	± 3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	mg/L Mg	7,5	± 1,0		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Potassio	mg/L K	1,4	± 0,2		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Sodio	mg/L Na	24	± 2	≤ 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	0,48	± 0,07		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:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-001

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	μg/L As	3	± 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	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	<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	154	± 31		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:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-001

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°:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-003

Descrizione Camp.: C-Sommo - via XXV Aprile Piscine -

RE0181519UIM02

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo: PCAP1510101 - potabilizzatore - CENTRALE XXV

APRILE

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: 13-feb-23 09:55 Data/Ora Arrivo Campione: 14-feb-23

Data Inizio Prova: 14-feb-23 Data Fine Prova: 17-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	7,9	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	187	± 6		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	116	± 1		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,10	± 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	2	± 1	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati (come P2O5)	mg/L P2O5	0,40	± 0,06		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	26	± 2		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	0,54	± 0,32		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	12	± 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	0,89	± 0,13		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:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-003 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	μg/L As	6	± 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	46	± 9		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°:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-003

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°:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-005

Descrizione Camp.: C-Villanova d'Ardenghi - via Roma -

RE0181799UIM01

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo: PCSD1790101 - serbatoio - VASCA / 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: 13-feb-23 09:11

Data/Ora Arrivo Campione: 14-feb-23

Data Inizio Prova: 14-feb-23 Data Fine Prova: 17-feb-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pН	unità pH	8,0	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	465	± 14		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	288	± 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	<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	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	75	± 7		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	13,8	± 1,8		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	11	± 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	0,37	± 0,06		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:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Campione n°: 2300347-005 Segue

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	μg/L As	3	± 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	107	± 21		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Tricloroetilene	μg/L	0,1	± 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	2,9	± 0,7		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Bromodiclorometano	μg/L	0,9	± 0,2		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Dibromoclorometano	μg/L	0,3	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Bromoformio	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Trialometani	μg/L	4	± 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	0,06	± 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



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°:

2300347

Data Rapporto di Prova 17/02/2023

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

Segue Campione n°: 2300347-005

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	0,06	± 0,02	≤ 0,5	(*) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

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