

Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-003

Descrizione Camp.: D-Casteggio - Loc. Costaiola Grande -

SE018037NU0002

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD0370101 - serbatoio - SERBATOIO Luogo Prelievo:

COSTAIOLA

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: 27-feb-23 12:00 Data/Ora Arrivo Campione: 28-feb-23 Data Inizio Prova: 28-feb-23 Data Fine Prova: 06-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН	unità pH	7,5	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	1266	± 38		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	785	± 8		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,19	± 0,03	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	99	± 10	≤ 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	0,32	± 0,04		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	37	± 4	≤ 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	128	± 14	≤ 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	152	± 14		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	49,7	± 4,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	3,9	± 0,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	59	± 5	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	58	± 4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,53	± 0,08		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 cimirico-risici 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 270098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d.: non determinata; campo vuoto: non disponibile. Per prove microbiologiche conte da 1 a 2 sono da intendere presenza di microorganismi, da 3 a 9 stima del valore rif. ISO 8199:2018. 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. 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:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-003 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	7	± 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	4	± 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	4,1	± 0,8		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	16	± 3		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Tricloroetilene	μg/L	0,1	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Tetracloroetilene	μg/L	1,9	± 0,6		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Somma Tetracloroetilene- Tricloroetilene	μg/L	2	± 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	0,2	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Bromoformio	μg/L	1,6	± 0,6		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Trialometani	μg/L	2	± 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
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-004

Descrizione Camp.: D-Montebello della Battaglia - via Maresco -

SE0180959U0004

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD0950101 - serbatoio - PENSILE Luogo Prelievo:

MONTEBELLO

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: 27-feb-23 11:00 Data/Ora Arrivo Campione: 28-feb-23 Data Inizio Prova: 28-feb-23 Data Fine Prova: 06-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità pH	7,5	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	1038	± 31		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	644	± 6		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,23	± 0,03	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	39	± 4	≤ 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	0,19	± 0,03		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	34	± 4	≤ 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	82	± 9	≤ 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	125	± 11		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	58,2	± 5,3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	3,5	± 0,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	28	± 3	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	55	± 4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,54	± 0,08		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 cimirico-risici 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 270098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d.: non determinata; campo vuoto: non disponibile. Per prove microbiologiche conte da 1 a 2 sono da intendere presenza di microorganismi, da 3 a 9 stima del valore rif. ISO 8199:2018. 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. 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:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-004 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	5	± 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	6	± 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	5,1	± 1,0		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	18	± 4		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Tricloroetilene	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Tetracloroetilene	μg/L	0,1	± 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	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Bromoformio	μg/L	0,1	± 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
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-005

Descrizione Camp.: D-Montebello della Battaglia - via XXV Aprile -

SE0180959U0001

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD0950301 - serbatoio - SERBATOIO Luogo Prelievo:

MONTEBELLO PER BORGO PRIOLO

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: 27-feb-23 10:30 Data/Ora Arrivo Campione: 28-feb-23 Data Inizio Prova: 28-feb-23 Data Fine Prova:

06-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pН	unità pH	7,5	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	1018	± 31		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	631	± 6		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,23	± 0,04	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	38	± 4	≤ 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	0,15	± 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	31	± 3	≤ 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	77	± 8	≤ 250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammoniaca	mg/L NH4	0,10	± 0,06	≤ 0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/L Ca	124	± 11		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	58,9	± 5,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	3,4	± 0,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	26	± 2	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	55	± 4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,51	± 0,08		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 cimirico-risici 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 270098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d.: non determinata; campo vuoto: non disponibile. Per prove microbiologiche conte da 1 a 2 sono da intendere presenza di microorganismi, da 3 a 9 stima del valore rif. ISO 8199:2018. 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. 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:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-005 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	6	± 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	10	± 2	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	μg/L Mn	24	± 5	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	μg/L Ni	7	± 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	5,1	± 1,0		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	50	± 10		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
2,6-Dichlorobenzamide	μg/L	< 0,02		≤ 0,1	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015



Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova nº:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-008

Descrizione Camp.: R-Voghera - Via della Chiesa, 18 -

RE018182NU0420

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCRE1820111 - RETE - RETE VOGHERA Luogo Prelievo: 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: 27-feb-23 10:00 Data/Ora Arrivo Campione: 28-feb-23 Data Inizio Prova: 28-feb-23 Data Fine Prova: 06-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	
рН	unità pH	7,5	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	739	± 22		UNI EN 27888 1995	
Residuo Fisso	mg/L	458	± 5		(*) calcolo	
Fluoruri	mg/L F	0,10	± 0,03	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri	mg/L Cl	36	± 4	≤ 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	0,09	± 0,01		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitrati	mg/L NO3	24	± 3	≤ 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	78	± 9	≤ 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	103	± 9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	mg/L Mg	27,1	± 2,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Potassio	mg/L K	2,9	± 0,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Sodio	mg/L Na	27	± 2	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Durezza (da calcolo)	°F	37	± 3		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 e	effettuata dopo 2 giorni s	enza pretrattamenti.				
Arsenico	μg/L As	<1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
(*) - Draya pan gograditata da Aparadia						

(*) = 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 Le mome di 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. Per prove microbiologiche conte da 1 a 2 sono da intendere presenza di microorganismi, da 3 a 9 stima del valore rif. ISO 8199:2018. 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. 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:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-008 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	32	± 6	≤ 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	1,2	± 0,2		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	55	± 11		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Tricloroetilene	μg/L	< 0,1			APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Tetracloroetilene	μg/L	1,5	± 0,5		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Somma Tetracloroetilene- Tricloroetilene	μg/L	2	± 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



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-feb-23

28-feb-23

06-mar-23

Segue Rapporto di Prova nº:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-011

Descrizione Camp.: R-Bagnaria

Produttore: ASM Voghera S.p.A. Data/Ora campionamento: 27-feb-23 07:45

Luogo Prelievo: PCRE0070401 - RETE - RETE BAGNARIA LIVELLI

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	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	737	± 22		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	457	± 5		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,47	± 0,07	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	6	± 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	< 0,2			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L SO4	127	± 14	≤ 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	96	± 9		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	42,0	± 3,8		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	4,1	± 0,5		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	16	± 1	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	41	± 3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L C	0,77	± 0,12		UNI EN 1484 : 1999
Campione conservato in frigorifero. Analisi e	ffettuata dopo 2 giorni	senza pretrattamenti.			
Arsenico	μg/L As	< 1		≤ 10	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. Per prove microbiologiche conte da 1 a 2 sono da intendere presenza di microorganismi, da 3 e 3 stima del valore rif. ISO 8199:2018. 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:

2300559

Data Rapporto di Prova 06/03/2023

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

Campione n°: 2300559-011 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	44	± 9	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	μg/L Mn	< 5		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	μg/L Ni	5	± 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	3,9	± 0,8		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	87	± 17		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	0,2	± 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



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

Internet: www.padania-acque.it





LAB N° 0264 L

Il Responsabile di Settore

Il Responsabile del Laboratorio P.I. Paolo Vicentini

P.I. Davide Boselli

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

(Fine del Rapporto di Prova)