

Fax: 0372/479239

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





LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

# Campione n°: 2300239-009

Descrizione Camp.: R-Rivanazzano Terme - strada Rio Oglio -

SE0181229U0002

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD1220601 - serbatoio - SERBATOIO RIO Luogo Prelievo:

**OGLIO** 

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 11:10 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23 Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 14-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	853	± 26		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	529	± 5		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,10	± 0,03	≤ 1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L Cl	56	± 6	≤ 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	0,10	± 0,01		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L NO3	33	± 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	61	± 7	≤ 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	126	± 11		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	25,1	± 2,3		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/L K	3,1	± 0,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/L Na	33	± 3	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	42	± 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 effettuata dopo 2 giorni senza pretrattamenti.

## (\*) = Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

Campione n°: 2300239-009 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	2	± 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	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	2	± 1	≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	μg/L Pb	1	± 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	1,3	± 0,3		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	<1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	15	± 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	0,3	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Bromoformio	μg/L	5,7	± 2,0		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Trialometani	μg/L	6	± 2	≤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

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

# Campione n°: 2300239-010

Descrizione Camp.: R-Borgo Priolo - Loc. Staghiglione via Maestra -

SE0180169U0004

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD0161101 - serbatoio - SERBATOIO Luogo Prelievo:

STAGHIGLIONE VECCHIO

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 08:15 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23 Data Inizio Prova: 07-feb-23 Data Fine Prova: 14-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	1025	± 31		UNI EN 27888 1995		
Residuo Fisso	mg/L	635	± 6		(*) calcolo		
Fluoruri	mg/L F	0,26	± 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	0,14	± 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	< 0,1		≤ 0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Calcio	mg/L Ca	122	± 11		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Magnesio	mg/L Mg	56,3	± 5,1		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	26	± 2	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003		
Durezza (da calcolo)	°F	54	± 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.							

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

Campione n°: 2300239-010 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	23	± 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	5,3	± 1,1		UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Vanadio	μg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016	
Zinco	μg/L Zn	10	± 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	0,3	± 0,1		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B	
Bromoformio	μg/L	1,4	± 0,5		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	

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

Data Fine Prova:

# Campione n°: 2300239-011

Descrizione Camp.: R-Borgo Priolo - Loc. San Andrea via Codalunga

(int.) - SE0180169U0008

Produttore: ASM Voghera S.p.A.

PCSD0161001 - serbatoio - SERBATOIO SAN Luogo Prelievo:

**ANDREA** 

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 08:45 Data/Ora Arrivo Campione: 07-feb-23 Data Inizio Prova: 07-feb-23

14-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	1038	± 31		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	643	± 6		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,26	± 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	0,14	± 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	< 0,1		≤ 0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/L Ca	126	± 11		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/L Mg	58,1	± 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	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	0,44	± 0,07		UNI EN 1484 : 1999

Campione conservato in frigorifero. Analisi effettuata dopo 2 giorni senza pretrattamenti.

## (\*) = Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

Campione n°: 2300239-011 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	< 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	5,3	± 1,1		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	<1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	15	± 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	0,4	± 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

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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



Data/Ora Arrivo Campione:

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:



LAB N° 0264 L

06-feb-23

07-feb-23

07-feb-23

14-feb-23

09:15

Segue Rapporto di Prova n°:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

# Campione n°: 2300239-012

Descrizione Camp.: R-Borgo Priolo - Loc. Stefanago - SE0180169U0005

Produttore: ASM Voghera S.p.A. Data/Ora campionamento:

Luogo Prelievo: PCSD0160701 - serbatoio - SERBATOIO

**STEFANAGO** 

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	7,4	± 0,2	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità Elettrica a 25°C	μS/cm	1021	± 31		UNI EN 27888 1995
Residuo Fisso	mg/L	633	± 6		(*) calcolo
Fluoruri	mg/L F	0,26	± 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	0,13	± 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	< 0,1		≤ 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	57,1	± 5,2		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	26	± 2	≤ 200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	°F	54	± 4		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	ffettuata dopo 2 giorni s	senza pretrattamenti.			
Arsenico	μg/L As	< 1		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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:

2300239

Data Rapporto di Prova 14/02/2023

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

Campione n°: 2300239-012 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	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	74	± 15	≤ 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	3	± 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	5,3	± 1,1		UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	μg/L V	<1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	μg/L Zn	69	± 14		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	0,9	± 0,3		APHA SMEW ed 23rd 2017 6200 B
Trialometani	μg/L	1	± 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

<sup>(\*) =</sup> Prova non accreditata da Accredia

<sup>(&</sup>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