

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro II.2019.07511.CA.07506 /1

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

Norma di Riferimento : D.Lgs. 31/2001  
acqua cum  
ID prelievo : 63331  
Data prelievo : 27-08-2019  
Prelevato da : ANTONIO BECATTINI

N° di verbale/Richiesta del : Verbale N. 12189

ID prenotazione : 36406  
U.O./Ufficio richiedente : UF IPN Zona valdarno - VD  
Punto di prelievo : FP PIAZZA DELLA FIERA PIAZZA DELLA FIERA - LEVANE, 52025 Montevarchi (AR) 051

Acquedotto : LEVANE  
Ora apertura campione : 9:00  
Data di accettazione : 28-08-2019

N° Subaliquote : 6  
Campione conforme S.Q. : Campione idoneo

Data inizio analisi: 28-08-2019 Data fine analisi: 27/09/2019

Campionamento non eseguito dal Laboratorio

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	7.8		Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività (20°C)	1039		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Torbidità	<0.2		NTU	1.0 (All. III DLgs n.31/01)	UNI EN ISO 7027-1:2016
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	UNI EN ISO 7887:2012
Cloruro	103		mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato	116		mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato	15		mg/l	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Fluoruro	0.17		mg/l	1.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro II.2019.07511.CA.07506 /1

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Sodio	88		mg/l	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Potassio	4		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	22		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	127		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	41		°F	valore consigliato 15- 50°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Antimonio	<1.0		µg/l	5.0	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Arsenico	<1.0		µg/l	10	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Cadmio	<0.5		µg/l	5.0	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Cromo	<1.0		µg/l	50	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Rame	<0.01		mg/l	1.0	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Piombo	<2.0		µg/l	10	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Nichel	<2.0		µg/l	20	UNI EN ISO 17294- 2:2016
Selenio	<1.0		µg/l	10	UNI EN ISO 17294- 2:2016

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Alluminio	<5		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2016
Ferro	<10		µg/l	200	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5.0		µg/l	50	UNI EN ISO 17294-2:2016
Boro	1.56	0.27	mg/l	1.0	UNI EN ISO 17294-2:2016
Triometani totale	5.3		µg/l	30	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAA.036
Tetracloroetilene	21.5	8.0	µg/l	vedi somma	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAA.036
Tricloroetilene	<0.4		µg/l	vedi somma	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAA.036
1,2-dicloroetano	<0.4		µg/l	3.0	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAA.036
*Atrazina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Simazina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Terbutilazina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Terbutilazina Desetil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Propazina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Cianazina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Alaclor	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
					2007/31 ISS.CAC.015
*Metolaclor	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Dimetaclor	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Metazaclor	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Propaclor	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Linuron	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Metobromuron	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Trifluralin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Pendimetalin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Molinate	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Cicloato	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Tiocarbazil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Propizamide	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Malation	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Paration	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro II.2019.07511.CA.07506 /1

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Pirimifos-Metile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clorpirifos-Metile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Etoprofos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Metidation	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Carbofenotion	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fosmet	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fosalone	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Azinfos-Etile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Azinfos-metile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Diazinone	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Piridafention	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Bromofos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Isofenfos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Quinalfos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Triazofos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
					2007/31 ISS.CAC.015
*Pirazofos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Pirimicarb	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Bromopropilato	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Tolclofos-Metile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fentoato	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Profenfos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Paratio-Metile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Tetraclorvinfos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Tetradifon	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenamifos			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenitroton	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Permetrina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Terbufos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clorotalonil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente



## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Miclobutanil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Vinclozolin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Diclofluanide			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenarimol	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Penconazolo	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Propiconazolo			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Procimidone	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Iprodione	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Nuarimol	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Metalaxil			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Benalaxil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Furalaxil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Nitrotral-Isopropile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Oxadiazon	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Aldrin	<0.020		µg/l	0.030	Rapporti ISTISAN

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



**LAB N° 1079 L**

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
					2007/31 ISS.CAC.015
*Dieldrin	<0.020		µg/l	0.030	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Endrin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Eptacloro	<0.020		µg/l	0.030	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Esaclorocicloesano- Gamma (Lindano)	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clorpirifos-Etile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clorprofam	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clortal dimetile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDD-op	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDD-pp	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDE-op	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDE-pp	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDT-pp	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*DDT- op	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Diclobenil	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente



## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro II.2019.07511.CA.07506 /1

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Dinitramina	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Endosulfan - alfa	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Endosulfan -beta	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Eptenofos			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Esaconazolo			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Oxifluorfen	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Profam	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Ethion	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenclorfos	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenson	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fenthion			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Flamprop isopropile	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Fluvalinate			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Forate			µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Isopropalin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
					2007/31 ISS.CAC.015
*Clorfenon	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Triadimefon	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Benfluralin	<0.020		µg/l	0.10	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Antiparassitari totale	<0.020		µg/l	0.50	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
*Clorito	<50		µg/l	700	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**Note :** L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa  $U_e$  (livello di confidenza del 95%, fattore di copertura  $k=2$ ), viene riportata quando il risultato ottenuto dal laboratorio ( $X$ ) è maggiore del valore limite (VL). Per la valutazione di conformità si distinguono tre casi:

1.  $X \leq VL$  - CONFORME
2.  $X - U_e > VL$  - NON CONFORME
3.  $VL < X \leq VL + U_e$  - Il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta maggiore del valore limite, con un probabilità del 95%.

Si segnala la NON CONFORMITA' del parametro TRICLOROETILENE + TETRACLOROETILENE, essendo il risultato ottenuto nella somma dei 2 composti (21,5 µg/L, incertezza 8,0 µg/L) superiore al corrispondente valore di parametro (10 µg/L).

Gli antiparassitari privi di risultato non sono stati determinati

**Valutazione :** Il campione analizzato è NON CONFORME ai limiti fissati nel D.Lgs 31 del 02/02/2001 e s.i.m. e/o alle altre

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura  $K=2$ ; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

## RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2019.07511.CA.07506 /2**

Sostituisce il documento N° Registro **II.2019.07511.CA.07506 /1**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



**LAB N° 1079 L**

norme indicate in corrispondenza dei parametri non compresi nel decreto stesso.

Data emissione: 01/10/2019

Tecnico di Laboratorio

Roberto Picchi, Morena Battistoni, Manuela Trovato

Dirigente

Dott.ssa Adriana Palla

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente