

# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB N°0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_04 01.12.2018  $N^{\circ}$ : 258/PT/19\_A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Campione N°: 258/PT/19\_A Codice punto/stazione: 000478\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE
Ubicazione: F.P. via Mazzini (area camper)

Comune di: SAN SEVERINO MARCHE Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Data prelievo: 11/02/2019

Ora prelievo:

Ricevuto il: 11/02/2019 Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO

Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

Verbale prel. N°: 4

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001

Colore (ADAT CND IDCA 2020A Man 20 2002)	19			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE INODORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)		-	- 0.05://	0.0 // ( ii
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato
Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	340 µS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD ILD	-	1 NTU	
Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)		-	500 μg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	211 mg/l	-	10 mg/l	000 //
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,0024 mg/l	±0,0005mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,17 μg/l	±0,03µg/l	0,1 µg/l	10 μg/l
Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 µg/l	5,0 μg/l
Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	1,0 μg/l
Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,010 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	-	
1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	1,0 µg/l
Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	



#### Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	258/PT/19_A
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	2,9 µg/l	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5 µg/l	
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	2,9 µg/l	- 0,1 μg/l	30 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r04 01.12.2018 N°: 259/PT/19 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000468\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE

Ubicazione: F.P. VIA CRIVELLI

Ricevuto il: 11/02/2019 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M. Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

Campione N°: 259/PT/19\_A

Data prelievo: 11/02/2019

Verbale prel. N°: 4

Ora prelievo:

	DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)		INCERTEZZA DELLA MISURA		VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
--	------------------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------------

Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	340 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	
Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD	-	500 μg/l	
Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	211 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,0021 mg/l	±0,0004mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,19 μg/l	±0,04µg/l	0,1 μg/l	10 μg/l
Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	1,0 µg/l
Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,010 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	-	
1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	1,0 µg/l
Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	



### Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	259/PT/19_A
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5	μg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10	μg/l
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10	μg/l
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10	μg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10	μg/l
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	30	μg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_04 01.12.2018 N°: 260/PT/19 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000553\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE Ubicazione: F.P. FRAZ. CESOLO

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE Data prelievo: 11/02/2019

Ora prelievo: Ricevuto il: 11/02/2019

Campione N°: 260/PT/19\_A

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

Verbale prel. N°: 4

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	INCERTEZZA DELLA Misura	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 25/02/20	10			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	_	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	_	<u>-</u>	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	340 µS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	, ,
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD	-	500 μg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	211 mg/l	=	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	=	- 10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,0014 mg/l	±0,0003mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	1,0 μg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,01 mg/l	1,0 mg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	-	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 μg/l
*Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	



#### Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	260/PT/19_A
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5 μg/	l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	1,0 µg/l	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	1,0 µg/l	- 0,1 μg/l	30 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB N°0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**VALORE LIMITE** 

D.Lgs. n.31/2001

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 261/PT/19 A

RISULTATO unità di misura

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

DETERMINAZIONE

0,1 µg/l

 $0,1 \mu g/l$ 

Campione N°: 261/PT/19\_A Codice punto/stazione: 000485\_MC

Località: San Severino Marche Stigliano Alta

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

INCERTEZZA DELLA LIMITE DI

MISURA

Campione N°: 261/P1/19\_A
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 11/02/2019

Ora prelievo:

Ricevuto il: 11/02/2019

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

\*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)

\*Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 25/02/20				
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	370 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	$6,5 \div 9,5$
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	956 μg/l	-	500 μg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	230 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,009 mg/l	±0,001mg/l	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	16 μg/l	±2µg/l	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,61 μg/l	±0,09µg/l	0,1 μg/l	10 μg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	1,0 μg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,014 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	-	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
*Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	=	0,1 μg/l	1,0 μg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	=	0,1 μg/l	. 5
,			, , ,	

ILD

 $0,4 \mu g/l$ 



#### Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	261/PT/19_A
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5 μg/	l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	1,1 µg/l	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	1,5 µg/l	- 0,1 μg/l	30 μg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 262/PT/19 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000480\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE Ubicazione: F.P. STIGLIANO BASSA

Data prelievo: 11/02/2019 Ora prelievo:

Campione N°: 262/PT/19\_A

Preleva Modalità di c

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

Verbale prel. N°: 4

11/02/2019	A.S.U.R.:	ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
ASUR AV 3 CAMERINO	Comune di:	SAN SEVERINO MARCHE
IO_MC_02_r12	Ente gestore:	ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.
	11/02/2019 ASUR AV 3 CAMERINO IO_MC_02_r12	ASUR AV 3 CAMERINO Comune di:

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)		INCERTEZZA DELLA MISURA		VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------------

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 25/02/20	119			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	370 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	807 μg/l	-	500 μg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	230 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	5,0 µg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	1,0 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,013 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	=	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
*Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	1,0 μg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

161. 0/35/2955/90 - Fax 0/35/2955/21

 $E\hbox{ - mail - arpam.dipartimentomace} \\ ambiente.marche.it$ 



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	262/PT/19_A
-				
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5 μg/	l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 μg/l	
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	30 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



#### Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27 1

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**VALORE LIMITE** 

D.Lgs. n.31/2001

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r04 01.12.2018 263/PT/19 A N°:

RISULTATO unità di misura

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

# <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000471\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE

Ubicazione: F.P. FRAZ. ROCCHETTA (CROCE BIANCA)

DETERMINAZIONE

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3 Comune di: SAN SEVERINO MARCHE Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

INCERTEZZA DELLA LIMITE DI

MISURA

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 11/02/2019

Campione N°: 263/PT/19\_A

Ora prelievo:

Ricevuto il: 11/02/2019

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A

Verbale prel. N°: 4

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)

	-			
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 25/02/20	119			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	340 µS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	, ,
*Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD	-	500 µg/l	
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	211 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,001 mg/l	1,0 mg/l
*Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	1,0 μg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,010 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	-	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 μg/l
*Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 μg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	



# Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



LAB Nº0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018			N°:	263/PT/19_A
	5			
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	0,5 μg/	I
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	10 µg/l	
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*Trialometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l	30 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	- 0,1 μg/l		

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 25/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Tristano Leoni



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 268/PT/19\_A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

#### <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000478\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE
Ubicazione: F.P. via Mazzini (area camper)

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO

Campione N°: 268/PT/19\_A

Data prelievo: 11/02/2019

Ricevuto il: 12/02/2019

Ora prelievo: /.

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.	

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 2 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 258/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

 $E\hbox{ - mail - arpam.dipartimentopes aro@ambiente.marche.} it$ 



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 269/PT/19 A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000468\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE
Ubicazione: F.P. VIA CRIVELLI

Ubicazione: F.P. VIA CRIVELLI

Ricevuto il: 12/02/2019 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

Modalità di camp.: 10 MC 02 r12 Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Campione N°: 269/PT/19\_A

Data prelievo: 11/02/2019

Ora prelievo: /.

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 2 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 259/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 270/PT/19\_A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

#### <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000553\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE Ubicazione: F.P. FRAZ. CESOLO

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Data prelievo: 11/02/2019 Ora prelievo: /.

Campione N°: 270/PT/19\_A

Ricevuto il: 12/02/2019
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO
Modalità di camp.: IO MC 02 r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 1 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 260/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 271/PT/19 A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000485\_MC

Località: San Severino Marche Stigliano Alta

Ubicazione: fontana pubblica

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO

Campione N°: 271/PT/19\_A

Data prelievo: 11/02/2019

Ricevuto il: 12/02/2019

Modalità di camp.: IO MC 02 r12

Ora prelievo: /.

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 1 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 261/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 272/PT/19 A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

#### <u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000480\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE Ubicazione: F.P. STIGLIANO BASSA

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: SAN SEVERINO MARCHE
Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Data prelievo: 11/02/2019 Ora prelievo: /.

Campione N°: 272/PT/19\_A

Ricevuto il: 12/02/2019
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO
Modalità di camp.: IO MC 02 r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 1 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 262/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini



#### Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Laboratoristico

Via Barsanti n. 8 - 61122 Pesaro Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710

E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0 27

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r04 01.12.2018 N°: 273/PT/19\_A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Campione N°: 273/PT/19\_A Codice punto/stazione: 000471\_MC

Località: SAN SEVERINO MARCHE

Ubicazione: F.P. FRAZ. ROCCHETTA (CROCE BIANCA)

Ricevuto il: 12/02/2019

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO

Comune di: SAN SEVERINO MARCHE

Modalità di camp.: IO MC 02 r12 Ente gestore: ASSEM SPA - SAN SEVERINO M.

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO

Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Data prelievo: 11/02/2019

Ora prelievo: /.

Verbale prel. N°: 4

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura		VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

#### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 12/02/2019 al 15/02/2019

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conta Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B) 0 U.F.C./100 ml -

Conta Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003) 0 U.F.C./100 ml - 0 U.F.C./100 ml

\*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001) 0 U.F.C./1 ml

#### Note:

Campione proveniente dal dipartimento di MACERATA - (Nº analisi 263/PT, del 11/02/2019)

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 19/02/2019

# RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO Dott. Luciano Benini