ARPAB Smistamento: AREA\_REGIONALE\_CONTROLLI





Al Direttore

U.O. "Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione"

Dott. A. MARTEMUCCI

Dipartimento di Prevenzione Azienda Sanitaria Locale di Matera Ambito Territoriale ex ASL N.4 di Matera Via Montescaglioso, 2 – 75100 MATERA

Pec: asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it

 $Pec: \underline{uo.prev.salute.umana.matera@pec.asmbasilicata.it}\\$ 

All.: n°8 Rapporti di Prova.

OGGETTO: <u>Trasmissione Rapporti di Prova relativi ai campioni di acque potabili "Parametri Gruppo B – D.M.</u>
14.06.2017" per il periodo compreso tra il 1° e il 31 Dicembre 2020.

Per quanto di competenza, si trasmettono, in allegato, n°8 Rapporti di Prova chimici e microbiologici relativi ai campioni di acque potabili, attinenti ai "Parametri del Gruppo B – D.M. 14.06.2017", prelevati dai TdP ASM nel periodo compreso tra il 1° e il 31 Dicembre 2020.

Cordiali saluti.

Il Dirigente dell'Ufficio
Acqua - Controlli Risorse Idriche e Scarichi

Lott.ss. Adele Camardese





IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ACQUE POTABILI

PRODOTTO:

Serbatoi

N° VERBALE:

verb. 396

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

04/12/2020

AL:28/12/2020

DATA PRELIEVO:

01/12/2020

PRELEVATO DA:A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** 

Serbatoio in uscita - Loc. Acina Pura

**COMUNE:** 

Policoro (MT)

### Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μg/l	(1)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μg/l	
Tricloroetilene - Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	≤ 10
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	1,45		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	4,38		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	13,60		μg/l	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	7,55		μg/l	
Trialometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	27		μg/l	≤30 (1)
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,01
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	





### **RAPPORTO DI PROVA N.20204671**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(g,h,i)Perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/Ì	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,1
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1		mg/l F	≤ 1,5 (1)
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1		mg/l	≤ 50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	21		mg/l	≤ 250 (1)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	52		mg/l SO4	≤ 250
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	18		mg/l	≤ 200
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	57,4		mg/l	(1)
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	18		mg/l	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	22		°F	
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		μg/l	≤5
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 10
Boro	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤1 (1)
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		μg/l	≤ 5
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 50
Mercurio.	EPA 200.8 1994	< 0,1		μg/l	(1) ≤1
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤1 (1)
Piombo	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 10





### **RAPPORTO DI PROVA N.20204671**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		μg/l	≤ 20
Selenio	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 10
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 1		μg/Ì	≤ 140
Alluminio	EPA 200.8 1994	43		μg/l	≤ 200
Ferro	EPA 200.8 1994	< 5		μg/l	≤ 200
Manganese	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 50 (1)
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 1
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,3		μg/l	≤ 3
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 0,5

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

POTENZA, li 29/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove



Bruno Bove 2020.12.29 10:50:08 +01'00'

Pagina 3 di 3







IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ACQUE POTABILI

PRODOTTO:

Serbatoi

N° VERBALE:

verb. 396

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

01/12/2020

AL:04/12/2020

**DATA PRELIEVO:** 

01/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** 

Serbatoio in uscita - Loc. Acina Pura

**COMUNE:** 

Policoro (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	0		u.f.c./250 ml	≤0
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	The state of the s	ufc/100 ml	≤0
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	**************************************	ufc/100 ml	≤ 0
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222;2001	1		u.f.c./1 ml	(
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.c./100 ml	≤ 0
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.





### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

MATERA, li 07/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco Masotti





IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI

**PRODOTTO:** Acqua di pozzo uso potabile

N° VERBALE: Verb. 399

RICHIESTO DA: A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 19/12/2020 AL:29/12/2020

DATA PRELIEVO: 15/12/2020 PRELEVATO DA:A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: JONICA JUICE, INGRESSO STABILIMENTO

COMUNE: Policoro (MT)

### Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		µg/l	(1)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μg/l	(1)
Tricloroetilene - Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μ <b>g</b> /l	≤ 10
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Trialometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	≤ 30
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,01
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μ <b>g/</b> l	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	





Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata

### DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

### RAPPORTO DI PROVA N.20204824

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(g,h,i)Perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤0,1 (1)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1		mg/l F	≤ 1,5
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5		mg/l	≤ 50 (1)
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	40		mg/l	≤250 (1)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	133		mg/l SO4	≤ 250 (1)
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	49		mg/l	≤ 200 (1)
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	94,9		mg/l	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	29		mg/l	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	36		۰F	
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		μg/l	≤ 5 (1)
Arsenico	EPA 200.8 1994	2		μg/l	≤ 10 (1)
Boro	EPA 200.8 1994	0,1		mg/l	≤ 1
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		μg/l	≤ 5
Cromo totale	EPA 200.8 1994	1		μg/l	≤ 50
Mercurio.	EPA 200.8 1994	< 0,1		μg/l	≤ 1 (1)
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 1 (1)
Piombo	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 10





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		μg/l	≤ 20 (i)
Selenio	EPA 200.8 1994	2		μg/l	≤ 10 (1)
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 1		μ <b>g</b> /l	≤ 140
Alluminio	EPA 200.8 1994	< 5		μg/l	≤ 200
Ferro	EPA 200.8 1994	< 5		μg/l	≤ 200
Manganese	EPA 200.8 1994	< 1		μg/ <b>l</b>	≤ 50
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 1
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,3		μg/l	≤ 3
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 0,5

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

POTENZA, li 29/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove

Bruno Bove 2020.12.30 08:43:20 +01'00'

Pagina 3 di 3







### RAPPORTO DI PROVA N.20204827

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

**ACQUE POTABILI** 

PRODOTTO:

Acqua di pozzo uso potabile

N° VERBALE:

Verb. 399

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Vià Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

15/12/2020

AL:18/12/2020

DATA PRELIEVO:

15/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

JONICA JUICE, INGRESSO STABILIMENTO

COMUNE:

Policoro (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN 1SO 16266:2008	0		u.f.c./250 ml	≤0
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	<0
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.e./100 ml	≤ 0
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤ 0
Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c/l ml	

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.





### RAPPORTO DI PROVA N.20204827

#### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

MATERA, li 21/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco-Masotti





### RAPPORTO DI PROVA N.20204825

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** 

ACQUE POTABILI

**PRODOTTO:** 

Acqua di pozzo uso potabile

N° VERBALE:

Verb. 400

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 

19/12/2020

AL:29/12/2020

**DATA PRELIEVO:** 

15/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** 

SOC. COOP. AGRICOLA ARPOR- Punto di prelievo n. 6

**COMUNE:** 

Policoro (MT)

### Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μg/l	(1)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μg/l	(1)
Tricloroetilene - Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	≤ 10
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Trialometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	≤ 30
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,01
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	





### RAPPORTO DI PROVA N.20204825

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(g,h,i)Perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,003		μg/l	≤ 0,1 (1)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1		mg/l F	≤ 1,5
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5		mg/l	≤ 50 (1)
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30		mg/l	≤ 250 (i)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	120		mg/l SO4	≤ 250 (1)
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	40		mg/l	≤ 200
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	88,1		mg/l	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	26		mg/l	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	33		°F	
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		μg/l	≤ 5
Arsenico	EPA 200.8 1994	1		<b>μ</b> g/l	≤ 10 (1)
Boro	EPA 200.8 1994	0,1		mg/l	≤ 1
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		μg/l	≤ 5
Cromo totale	EPA 200.8 1994	2		μg/l	≤ 50
Mercurio.	EPA 200.8 1994	< 0,1		μg/l	≤ 1
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 1 (1)
Piombo	EPA 200.8 1994	. <1		μg/l	≤ 10





### **RAPPORTO DI PROVA N.20204825**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		μg/l	≤ 20 (1)
Selenio	EPA 200.8 1994	l		μg/l	≤ 10
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 140 (1)
Alluminio	EPA 200.8 1994	88		μg/l	≤ 200
Ferro	EPA 200.8 1994	< 5		μg/l	≤ 200
Manganese	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 50
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤1 (1)
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,3		μg/l	≤ 3
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 0,5

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

POTENZA, li 29/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove



Bruno Bove 2020.12.30 08:43:45 +01'00'

- Pagina 3 di 3







### RAPPORTO DI PROVA N.20204829

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ACQUE POTABILI

PRODOTTO:

Acqua di pozzo uso potabile

N° VERBALE:

Verb. 400

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

15/12/2020

AL:18/12/2020

DATA PRELIEVO:

15/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

SOC. COOP. AGRICOLA ARPOR- Punto di prelievo n. 6

COMUNE:

Policoro (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	0		u.f.c./250 ml	≤0
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤0
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	The street of th	ufc/100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	(
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.c./100 ml	≤0
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	(

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.





### RAPPORTO DI PROVA N.20204829

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%,"

### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

MATERA, li 21/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco Masotti





### RAPPORTO DI PROVA N.20204823

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** 

ACQUE POTABILI

PRODOTTO:

Acqua di pozzo uso potabile

N° VERBALE:

Verb. 402

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

18/12/2020

AL:29/12/2020

**DATA PRELIEVO:** 

15/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** 

NH - HOTEL MATERA - LAB. CUCINA CENTRALE

**COMUNE:** 

Matera (MT)

### Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μ <b>g/</b> l	(!)
Tetracloroctilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,5		μ <b>g</b> /l	(1)
Tricloroetilene - Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1	-	μg/l	≤ 10
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,25		μg/l	
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,96		μg/l	
Trialometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	1		μg/l	≤30 (1)
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,01
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	





### RAPPORTO DI PROVA N.20204823

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(g,h,i)Perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,006		μg/l	
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,003		μg/l	≤ 0,1 (1)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,6		mg/l F	≤ 1,5 (1)
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15		mg/l	≤ 50 (1)
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	86		mg/l	≤ 250
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	99		mg/l SO4	≤ 250 (1)
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	166		mg/l	≤ 200
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	22,4		mg/l	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	19		mg/l	
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	13		٥F	
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		μg/l	≤ 5 (1)
Arsenico	EPA 200.8 1994	< ]		μg/l	≤ 10
Boro	EPA 200.8 1994	0,2		mg/l	≤ 1 (i)
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		μg/l	≤ 5
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 50 (1)
Mercurio.	EPA 200.8 1994	< 0,1		μg/l	≤ 1
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤1
Piombo	EPA 200.8 1994	< 1		μ <u>ε</u> /l	≤ 10





### RAPPORTO DI PROVA N.20204823

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		μg/l	≤ 20 (I)
Selenio	EPA 200.8 1994	< 1		μg/l	≤ 10
Vanadio	EPA 200.8 1994	4		μg/l	≤ 140 (1)
Alluminio	EPA 200.8 1994	< 5		μg/ <b>l</b>	≤ 200 (1)
Ferro	EPA 200.8 1994	76		μ <b>g</b> /l	≤ 200
Manganese	EPA 200.8 1994	4		μg/l	≤ 50 (1)
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ <b>1</b> (1)
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,3		μg/l	≤ 3 (1)
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	≤ 0,5

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

#### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

#### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

POTENZA, li 29/12/2020

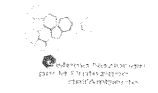
Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove



- Pagina 3 di 3







dell'Ambiente della Basilicata DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI MATERA

# RAPPORTO DI PROVA N.20204826

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

**ACQUE POTABILI** 

PRODOTTO:

Acqua di pozzo uso potabile

Nº VERBALE:

Verb, 402

RICHIESTO DA:

A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT

ANALISI EFFETTUATE DAL:

15/12/2020

AL:18/12/2020

**DATA PRELIEVO:** 

15/12/2020

PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M.

Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** 

MH - HOTEL MATERA - LAB, CUCINA CENTRALE

COMUNE:

Matera (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	0		u.f.c./250 ml	≤0
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤0
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1		u.f.e./1 ml	(1
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.c./100 ml	≤ 0
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤0
Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./I ml	(1

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.





### RAPPORTO DI PROVA N.20204826

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

#### Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri analizzati, alla normativa vigente.

MATERA, li 21/12/2020

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco Masotti