



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](mailto:asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it)

All.: n°52 Rapporti di Prova.

**OGGETTO:** Trasmissione Rapporti di Prova Relativi ai Campioni di Acque Potabili “ROUTINE” del mese di Settembre 2019.

Per quanto di competenza, si trasmettono in allegato n° 52 Rapporti di Prova chimici e microbiologici relativi ai campioni di acque potabili “Routine” prelevati dai TdP ASM nel mese di Settembre 2019. Sono inclusi anche quelli relativi a n. 2 campioni di “Routine”, di cui ai verbali ASM n° 280 e 282, comprendenti l’analisi del parametro chimico Trialometani.

Cordiali Saluti,

Il Dirigente ad Interim Ufficio Risorse Idriche  
**(Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO)**

**UFFICIO RISORSE IDRICHE**

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 02/09/2019  
 F-M  
 Acquedotto  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex ASL N4

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: Garuguso  
 controllo richiesto: routine Verb. N.277

N. Accettazione LIMS	20193787			
Ubicazione Fontanino/Contatore:	Punto di consegna - Via Roma n.6			
N. Codice A.S.M.:	ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,00	-	pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5 Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	310	5	μS cm-1 a 20°C	2500 Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINISE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela R.FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 - 75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax. 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax.0971/601083 - C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -





Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N.20193788

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 277  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 02/09/2019 AL:03/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 02/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA ROMA N. 6  
**COMUNE:** Garaguso (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20193788**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



N. Accettazione LIMIS		20193790			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - Via Garibaldi			
N. Codice A.S.M.:					
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7,91	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	390	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



**RAPPORTO DI PROVA N.20193789**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 278  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 02/09/2019 AL:03/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 02/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA , VIA GARIBALDI  
**COMUNE:** Montescaglioso (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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





Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI  
MATERA

### RAPPORTO DI PROVA N.20193789

#### NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti

**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di.: acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Policoro  
controllo richiesto: routine Verb. N.280

Pervenuto in laboratorio il : 03/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20193863			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Serbatoio in uscita - Loc. Acina Pura			
N. Codice A.S.M.I.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTITISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTITISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	7,75	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTITISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	395	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTITISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.ro Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20193868**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. 280  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 03/09/2019 AL:04/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:**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
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20193868**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti







Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N.20193863

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. N. 280  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 04/09/2019 **AL:**13/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:**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
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	8,64		µg/l	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	2,42		µg/l	
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,92		µg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	9,49		µg/l	
Trihalometani - totale	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	21		µg/l	≤ 30 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N.20193863

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $>x,xx$ , 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 27/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Strumentale  
Dott. Bruno Bove



Bruno Bove  
2019.10.04  
08:18:13  
+02'00'

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 03/09/2019  
 Accuedotto F-M  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex ASL N4

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: Policoro  
 controllo richiesto: routine Verb. N.281

N. Accettazione LIMS		20193869		
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - Via Siris		
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE		
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7,90	-	pH	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	391	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P.FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43-75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax.0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083 - C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20193870**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 281  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 03/09/2019 **AL:**04/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, VIA SIRIS  
**COMUNE:** Policoro (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



**RAPPORTO DI PROVA N.20193870**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: Bernalda  
 controllo richiesto: routine Verb. N.282

Pervenuto in laboratorio il : 03/09/2019  
 F-M  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20193864			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Serbatoio - Demanio Campagnolo Basso			
N. Codice A.S.M.:					
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	7,77	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	395	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica 18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083 - C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it

**RAPPORTO DI PROVA N.20193867**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. 282  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 03/09/2019 AL:04/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Serbatoio demanio campagnolo basso  
**COMUNE:** Bernalda (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20193867**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti







Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N.20193864

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. N. 282  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 04/09/2019 **AL:** 13/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano -

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Serbatoio demanio campagnolo basso  
**COMUNE:** Bernalda (MT)

### Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	8,75		µg/l	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	3,14		µg/l	
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	1,35		µg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	10,80		µg/l	
Trihalometani - totale	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	24		µg/l	≤ 30 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20193864**

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 27/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Strumentale  
Dott. Bruno Bove



**Bruno Bove**  
**2019.10.04**  
**08:19:01**  
**+02'00'**

**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Bernalda  
controllo richiesto: routine Verb. N.283

Pervenuto in laboratorio il : 03/09/2019  
Accuedotto F.M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20193865			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina pubblica - P.zzale Stazione Metaponto			
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07731 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07731 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7.66	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07731 ISS.BCA.023.rev00-Potenzimetrico
CONDUTTIVITA'	395	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07731 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 23/09/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEPIESE

IL DIRIGENTE ADJINTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 - 75100 MATERA - Tel.0835 225415 - Fax.0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20193866**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. 283  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 03/09/2019 AL:04/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 03/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** fontanina pubblica - p.zzale Stazione Metaponto  
**COMUNE:** Bernalda (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



**RAPPORTO DI PROVA N.20193866**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: Matera  
 controllo richiesto: routine Verb. N.285

Pervenuto in laboratorio il : 09/09/2019  
 F-M  
 Acquadotto  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex-ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194134			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Punto di consegna - Via Parri n.16			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07731 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07731 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,09	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07731 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	395	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07731 ISS.BDA.022.rev00-Conduftimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mesitieri. 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C.D.-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194137**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. 285  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 09/09/2019 **AL:**10/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 09/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA PARRI N. 16  
**COMUNE:** Matera (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194137**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $>x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Matera  
controllo richiesto: routine Verb. N.286

Pervenuto in laboratorio il : 09/09/2019  
F.M.  
Acquedotto  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

<b>N. Accettazione LIMS</b>		<b>20194135</b>			
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>		Punto di consegna - V.le XXI settembre n.1			
<b>N. Codice A.S.M.:</b>					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti /ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti /ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	8,16	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti /ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	396	5	$\mu S\ cm^{-1}$ a 20°C	2500	Rapporti /ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduțimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.no Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTONATO

AR.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C.D.85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194136**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. 286  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 09/09/2019 AL:10/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 09/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIALE XXI SETTEMBRE N. 1  
**COMUNE:** Matera (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194136**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Matera  
controllo richiesto: routine Verb. N.287

Pervenuto in laboratorio il : 09/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194133			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - Via Peucezi			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,14	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	392	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduftimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



**RAPPORTO DI PROVA N.20194138**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. 287  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 09/09/2019 **AL:**10/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 09/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, VIA PEUCEZI  
**COMUNE:** Matera (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194138**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 16/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. ~~Roeco~~ Masotti

**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Salandra  
controllo richiesto: routine Verb. N.292

Pervenuto in laboratorio il : 16/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

<b>N. Accettazione LIMS</b>		<b>20194268</b>			
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>		Fontanina - P.zza S. Rocco			
<b>N. Codice A.S.M.:</b>					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 /ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 /ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	8,02	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 /ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	308	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 /ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 - 75100 MATERA-Tel.0835.225415-Fax 0835.225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica 18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194274**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 292  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 16/09/2019 **AL:**17/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 16/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA P.ZZA S. ROCCO  
**COMUNE:** Salandra (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



**RAPPORTO DI PROVA N.20194274**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Grassano  
controllo richiesto: routine Verb. N.294

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 16/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex-ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194271			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - C.so Umberto			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,12	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	310	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktivimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835.225415-Fax 0835.225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C.D.-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194275**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 294  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:** 18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 16/09/2019 **PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, C.SO UMBERTO  
**COMUNE:** Grassano (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194275**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti





**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Cirigliano  
controllo richiesto: routine Verb. N.295

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194295			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Punto di consegna - Rione Europa			
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,15	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	302	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318280765- e-mail: info@arpab.it -



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194312**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 295  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:**18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, RIONE EUROPA  
**COMUNE:** Cirigliano (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194312**

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $>x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Gorgoglione  
controllo richiesto: routine Verb. N.296

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

<b>N. Accettazione LIMS</b>	20194296				
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>	Serbatoio cittadino - Via IV Novembre - Uscita				
<b>N. Codice A.S.M.:</b>					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	8,05	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	301	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduftimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINI SE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart. di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



**RAPPORTO DI PROVA N.20194315**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. N. 296  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:** 18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Serbatoio Cittadino - Via IV Novembre - Uscita  
**COMUNE:** Gorgoglione (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194315**

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Gorgoglione  
controllo richiesto: routine Verb. N.297

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
F-M  
Acquedotto  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

<b>N. Accettazione LIMS</b>	20194297	
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>	Punto di consegna - Via Bell'aria Vico II°	
<b>N. Codice A.S.M.:</b>	ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE	
<b>Parametri</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità</b>
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	8,07	-
<b>CONDUTTIVITA'</b>	301	5
		<i>µS cm-1 a 20°C</i>
		<i>pH</i>
		≥ 6,5 e ≤ 9,5
		2500
		<i>Rapporti ISTITISAN 0731 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico</i>
		<i>Rapporti ISTITISAN 0731 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico</i>
		<i>IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo</i>
		<i>Rapporti ISTITISAN 0731 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo</i>
		<i>Rapporti ISTITISAN 0731 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale</i>
		<i>ESAME VISIVO</i>
		<i>Metodi analitici</i>

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mesitieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194313**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 297  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:**18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA BELL'ARIA VICO II°  
**COMUNE:** Gorgoglione (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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



**RAPPORTO DI PROVA N.20194313**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Gorgoglione  
controllo richiesto: routine Verb. N.298

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194298			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - P.zza Zanardelli			
N. Codice A.S.M.:					
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,09	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 /ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	297	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 /ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE



IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart. di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194317**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 298  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:**18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA , P.ZZA ZANARDELLI  
**COMUNE:** Gorgoglione (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194317**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti





**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: San Giorgio Lucano  
 controllo richiesto: routine Verb. N.299

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
 F-M  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194299			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Serbatoio Rete Bassa C.da Selva			
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,01	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	310	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C.D.-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083 - C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194320**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Serbatoi  
**N° VERBALE :** VERB. N. 299  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 **AL:**18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** SERBATOIO RETE BASSA, C.DA SELVA  
**COMUNE:** San Giorgio Lucano (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194320**

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: San Giorgio Lucano  
controllo richiesto: routine Verb. N.300

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 17/09/2019  
F-M  
Acquedotto  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194300			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - P.zza Carmine			
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 292003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 /SS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 /SS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,03	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 /SS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	308	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 /SS.BDA.022.rev00-Conduțtimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINI 

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO 

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0977/656111 - Fax 0977/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



**RAPPORTO DI PROVA N.20194319**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 300  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 17/09/2019 AL:18/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 17/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, P.ZZA CARMINE  
**COMUNE:** San Giorgio Lucano (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194319**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 25/09/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Ferrandina  
controllo richiesto: routine Verb. N.302

Pervenuto in laboratorio il : 23/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194398			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Punto di consegna - Via Lanzillotti n.366			
N. Codice A.S.M.:		ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE			
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,06	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenzimetrico
CONDUTTIVITA'	310	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.no Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 - 75100 MATERA-Tel.0835.225415-Fax.0835.225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax.0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -





**RAPPORTO DI PROVA N.20194412**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 302  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 23/09/2019 **AL:**24/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 23/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA LANZILLOTTI N.366  
**COMUNE:** Ferrandina (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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



**RAPPORTO DI PROVA N.20194412**

**NOTE:**

- Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.
- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 01/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Miglionico  
controllo richiesto: routine Verb. N.305

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 23/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

<b>N. Accettazione LIMS</b>	20194400			
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>	Punto di consegna - Via Dante n.10			
<b>N. Codice A.S.M.:</b>				
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>				
<b>Parametri</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Metodi analitici</b>
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	8,16	-	pH	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	307	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risonse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart. di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194413**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 305  
**RICHiesto DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 23/09/2019 **AL:**24/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 23/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA DANTE N. 10  
**COMUNE:** Miglionico (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

### RAPPORTO DI PROVA N.20194413

**NOTE:**

- Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.
- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevanza 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  $> x,xx$ , 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 01/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : **24/09/2019**  
 F-M  
 Acquedotto  
 provincia: **Matera**  
 richiedente: **ASM Ex ASL N4**

campione di : **acqua di rete**  
 prelevato da: **Tecnici ASM**  
 comune: **Nova Siri**  
 controllo richiesto: **routine Verb. N.307**

<b>N. Accettazione LIMS</b>		<b>20194440</b>			
<b>Ubicazione Fontanino/Contatore:</b>		Punto di consegna - Via Aldo Moro			
<b>N. Codice A.S.M.:</b>					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	7,91	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	394	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C.D.-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194445**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua in Rete di Distribuzione  
**N° VERBALE :** VERB. N. 307  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 24/09/2019 **AL:**25/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 24/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA ALDO MORO  
**COMUNE:** Nova Siri (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194445**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 01/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Scanzano Jonico  
controllo richiesto: routine Verb. N.309

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 24/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS	20194441				
Ubicazione Fontanino/Contatore:	Fontanino - Via Rossini				
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
<b>COLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
<b>ODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
<b>SAPORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
<b>TORBIDITA'</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
<b>CONC. DI IONI IDROG.</b>	7,80	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
<b>CONDUTTIVITA'</b>	399	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduțtimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coli. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



**RAPPORTO DI PROVA N.20194444**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 309  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 24/09/2019 **AL:**25/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 24/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Fontanina - via Rossini  
**COMUNE:** Scanzano Jonico (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194444**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $>x,xx$ , 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 01/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Montalbano Jonico  
controllo richiesto: routine Verb. N.311

**CERTIFICATO DI ANALISI**

Pervenuto in laboratorio il : 24/09/2019  
F-M  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194442			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - Via Torino			
N. Codice A.S.M.:					
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	8,10	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	312	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dot.ssa Carmela FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0977/656111 - Fax 0977/607083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194443**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 311  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 24/09/2019 **AL:**25/09/2019  
**DATA PRELIEVO:** 24/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Fontanina - Via Torino  
**COMUNE:** Montalbano Jonico (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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





Agencia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194443**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $>x,xx$ , 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 01/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti

**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Tricarico  
controllo richiesto: routine Verb. N.312

Pervenuto in laboratorio il : 30/09/2019  
F-M  
Acquedotto  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194511			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - V.le Regina Margherita			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTATISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti ISTATISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7,85	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti ISTATISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	333	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti ISTATISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduktimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE



IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart. di MATERA- Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA- Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B. Via della Fisica 18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI  
MATERA

### RAPPORTO DI PROVA N.20194512

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 312  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 30/09/2019 AL:01/10/2019  
**DATA PRELIEVO:** 30/09/2019 **PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano -

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, VIALE REGINA MARGHERITA  
**COMUNE:** Tricarico (MT)

### Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194512**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 07/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti



**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
 prelevato da: Tecnici ASM  
 comune: Tricarico  
 controllo richiesto: routine Verb. N.313

Pervenuto in laboratorio il : 30/09/2019  
 F-M  
 Acquedotto  
 provincia: Matera  
 richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194514			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - P.zza Garibaldi			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7,91	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	331	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduftimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
 Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
 Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO

Uffici Risorse Idriche  
 A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mestieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
 A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083 - C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -

**RAPPORTO DI PROVA N.20194513**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 313  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 30/09/2019 AL:01/10/2019  
**DATA PRELIEVO:** 30/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Fontanina- P.zza Garibaldi  
**COMUNE:** Tricarico (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(1)</sup>

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



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194513**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 07/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti

**CERTIFICATO DI ANALISI**

campione di : acqua di rete  
prelevato da: Tecnici ASM  
comune: Irsina  
controllo richiesto: routine Verb. N.315

Pervenuto in laboratorio il : 30/09/2019  
F-M  
Acquedotto  
provincia: Matera  
richiedente: ASM Ex ASL N4

N. Accettazione LIMS		20194515			
Ubicazione Fontanino/Contatore:		Fontanina - C.so Matteotti			
N. Codice A.S.M.:					
<b>ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE</b>					
Parametri	Risultato	Limite di rilevabilità	Unità di Misura	Limiti	Metodi analitici
COLORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	IRSA-CNR 29/2003 Met.2020(A)-Confronto visivo
ODORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00-Met. qualitativo
SAPORE	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028.rev00-Sensoriale
TORBIDITA'	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile o non accettabile	ESAME VISIVO
CONC. DI IONI IDROG.	7,95	-	pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00-Potenziometrico
CONDUTTIVITA'	335	5	$\mu S\ cm^{-1}\ a\ 20^{\circ}C$	2500	Rapporti/ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00-Conduftimetrico

NOTA: Le prove non sono accreditate

MATERA, 17/10/2019

IL TECNICO ANALISTA CHIMICO  
Coll. Prof. San.rio Leonardo MONTEFINESE

IL DIRIGENTE AD INTERIM  
Dott.ssa Carmela P. FORTUNATO



Uffici Risorse Idriche  
A.R.P.A.B. Dipart.di MATERA-Via dei Mesitieri, 43 -75100 MATERA-Tel.0835 225415-Fax 0835 225409  
A.R.P.A.B.Via della Fisica18-C-D-85100 Potenza - Tel. 0971/656111 - Fax 0971/601083- C.F./P.IVA 01318260765- e-mail: info@arpab.it -





Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata

**RAPPORTO DI PROVA N.20194516**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** VERB. N. 315  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 30/09/2019 AL:01/10/2019  
**DATA PRELIEVO:** 30/09/2019 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** FONTANINA, C.SO MATTEOTTI  
**COMUNE:** Irsina (MT)

**Laboratorio di Microbiologia**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)
Batteri Coliformi 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	0/100 ml		ufc/100 ml	≤ 0 (1)

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

**RAPPORTO DI PROVA N.20194516**

**NOTE:**

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x,xx$  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  $> x,xx$ , 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 07/10/2019

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti

