

RAPPORTO DI PROVA N. 2728/19

Foglio 1 di 2

Committente: **COMUNE DI BAIANO**
 piazza F. Napolitano
 83022 - Baiano (NA)

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**

Norma di riferimento: **Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001**

Codice Punto di campionamento: **C106STR003**

Ubicazione campionamento: **Baiano**

Punto di campionamento: **Sede Distretto Sanitario - Via Nicola Litto (sbocco contore)**

Tipologia punto di campionamento: **Rete Idrica**

Data e ora di campionamento: **20/05/2019 13:30**

Campionamento effettuato da: **GORI S.p.A.**

Metodica di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)**

Data Ricevimento: **20/05/2019** Data inizio prova: **20/05/2019**

Data Accettazione: **20/05/2019** Data fine prova: **21/05/2019**

COMUNE DI BAIANO - c_a580
 Prot: 2603 | Data & Ora: 22/05/2019 10:47 | Tipologia: Ingresso
 Mittenti: GORI S.P.A - GEST. OTT. RIS. IDRICHE
 Oggetto: rapporto di prova n. 2728/2727/2728/2019 acqua consumo umano



RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	15	
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,04	
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

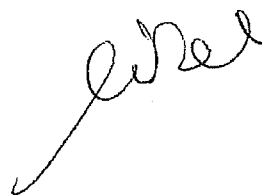
(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

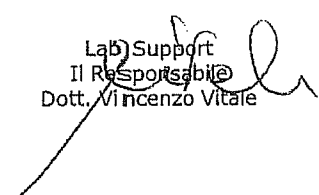


RAPPORTO DI PROVA N. 2728/19

Foglio 2 di 2

Data emissione rapporto di prova: **21/05/2019**

Lab Support
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale



I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

Per i parametri che prevedono il recupero, i valori riscontrati non sono corretti per il fattore di recupero.

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

Fine Rapporto di Prova

Committente: COMUNE DI BAIANO
 piazza F. Napolitano
 83022 - Baiano (NA)

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Norma di riferimento: Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001

Codice Punto di campionamento: C106STR002

Ubicazione campionamento: Baiano

Punto di campionamento: Piazza Padre Pio - fontana pubblica

Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica

Data e ora di campionamento: 20/05/2019 12:15

Campionamento effettuato da: GORI S.p.A.

Metodica di campionamento: APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 20/05/2019 **Data inizio prova:** 20/05/2019

Data Accettazione: 20/05/2019 **Data fine prova:** 21/05/2019

COMUNE DI BAIANO - c_a580
 Prot: 2603 | Data & Ora: 22/05/2019 10:47 | Tipologia: Ingresso
 Mittenti: GORI S.P.A - GEST. OTT. RIS. IDRICHE
 Oggetto: rapporto di prova n. 2726/2727/2728/2019 acqua consumo umano



RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	15	
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,14	
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO


(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.


 GORI S.p.A.
 Sede Legale
 Via Trentola, 211
 80056 - ERCOLANO (NA)

Sede Operativa
 Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole
 80038 - POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Data emissione rapporto di prova: **21/05/2019**


Lab Support
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.


Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

Per i parametri che prevedono il recupero, i valori riscontrati non sono corretti per il fattore di recupero.

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

Fine Rapporto di Prova

Committente:	COMUNE DI BAIANO piazza F. Napolitano 83022 - Baiano (NA)	COMUNE DI BAIANO - c_a580
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano	Prot: 2603 Data & Ora: 22/05/2019 10:47 Tipologia: Ingresso
Norma di riferimento:	Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001	Mittenti: GORI S.P.A - GEST. OTT. RIS. IDRICHE
Codice Punto di campionamento:	C106STR001	Oggetto: rapporto di prova n. 2726/2727/2728/2019 acqua consumo umano
Ubicazione campionamento:	Baiano	
Punto di campionamento:	Sede Comunale - fontana pubblica	
Tipologia punto di campionamento:	Fontana pubblica	
Data e ora di campionamento:	20/05/2019 10:40	
Campionamento effettuato da:	GORI S.p.A.	
Metodica di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)	
Data Ricevimento:	20/05/2019	Data inizio prova: 20/05/2019
Data Accettazione:	20/05/2019	Data fine prova: 21/05/2019

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	15	
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,12	
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopra indicata.




RAPPORTO DI PROVA N. 2726/19

Foglio 2 di 2

Data emissione rapporto di prova: **21/05/2019**

Lab Support
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitaie



I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

Per i parametri che prevedono il recupero, i valori riscontrati non sono corretti per il fattore di recupero.

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

Fine Rapporto di Prova