

Alto Calore Servizi s.p.A.



Sede in Avellino: Corso Europa, 41 - 83100
Capitale Sociale €. 27.278.037
Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
Tel. 0825-7941 - fax 0825-31105 - <https://www.altocalore.it>



Prot.

Alto Calore Servizi S.p.A.

Prot. Gen.
del

4854
04/04/2019

Al Sig.Sindaco
Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Oggetto: Trasmissione Rapporto di Prova - Analisi conto terzi -

Convenzione del 18/08/2018

Si trasmettono in allegato i rapporti di prova relativi ai controlli effettuati nel mese di Marzo c.a. da questa Società, come di seguito indicato:

Identificativo Campione N.	Identificativo Registro N.	Data	Tipologia Controllo	Punto di Prelievo
1C/1B	5/RC	28/03/2019	Routine	Fontanino pubblico località Campo Sportivo
2C/2B	6/RC	28/03/2019	Routine	Municipio via Roma



COMUNE DI BAGNOLI IRPINO (AV)

Protocollo in Arrivo Num. **0002887**

del **12-04-2019** Ore 10:12:06

Servizio: UFFICIO TECNICO 1 UFF. SINDACO UFF.

SEGRETARIO

Cat. 10

Il Presidente/A.U.
Dott. Michelangelo Ciarcia

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

☎ 0825-675469 ✉ katia.musceta@altocalore.it

Committente: Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Convenzione 18/08/2017

Numero campione: 5/RC Data prelievo: 28/03/19 Data accettazione: 28/03/19
 Data inizio prove: 28/03/19 Data fine prove: 30/03/19 Data emissione rapporto: 30/03/19
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE
 Punto prelievo: Fontana Pubblica, via Campo Sportivo - Comune di Bagnoli Irpino (AV)
 Prelevato da: ns. personale tecnico Ora prelievo: 10:30
 Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSSL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	11	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,16	0,2	KIT COLORIMETRICO
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	μS/cm a 20°C	413	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISA 07/31 ISS.BHE019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	9,4	50	STANDARD Methods 1998 Met.4500NO ₃ .B
Durezza	°F	20,5	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A

* valore consigliato 0,2 mg/l

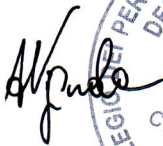
** valori consigliati 15-50°F

n.d. = non determinato

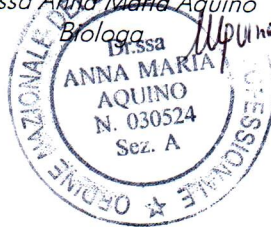
GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

Gli Analisti

L'Analista
Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico
Antonella Vignola



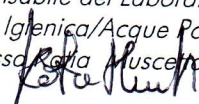

L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Rita Muscarella



Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

Mod. 07 PO.01 SLVIAP Rev.03 del 11/02/2017

Committente: Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Convenzione 18/08/2017

Numero campione: 6/RC Data prelievo: 28/03/19 Data accettazione: 28/03/19
 Data inizio prove: 28/03/19 Data fine prove: 30/03/19 Data emissione rapporto: 30/03/19

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Municipio - Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Ora prelievo: 10:45

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSLL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	13	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,11	0,2	KIT COLORIMETRICO
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	413	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISA 07/31 ISS.BHE019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	APAT/ IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	9,7	50	STANDARD Methods 1998 Met.4500NO ₃ B
Durezza	°F	20,5	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	2	---	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A

* valore consigliato 0,2 mg/l

** valori consigliati 15-50°F

n.d. = non determinato

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

Gli Analisti

L'Analista
Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico
Antonella Vignola



L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Anna Maria Aquino

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Katia Musceta

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

Committente: Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Convenzione 18/08/2017

Numero campione: 5/RC Data prelievo: 28/03/19 Data accettazione: 28/03/19

Data inizio prove: 28/03/19 Data fine prove: 30/03/19 Data emissione rapporto: 30/03/19

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Fontana Pubblica, via Campo Sportivo - Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Ora prelievo: 10:30

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSSL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	11	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,16	0,2	KIT COLORIMETRICO
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	413	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISA 07/31 ISS.BHE019
Nitrito	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO3)	9,4	50	STANDARD Methods 1998 Met.4500NO ₃ .B
Durezza	°F	20,5	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	0	---	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A

* valore consigliato 0,2 mg/l

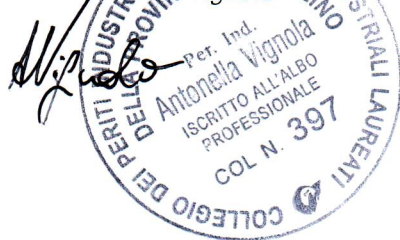
** valori consigliati 15-50°F

n.d. = non determinato

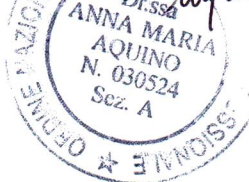
GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

Gli Analisti

L'Analista
Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico
Antonella Vignola



L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Katia Muscetta



Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

Committente: *Comune di Bagnoli Irpino (AV)*

Convenzione 18/08/2017

Numero campione: *6/RC* Data prelievo: *28/03/19* Data accettazione: *28/03/19*

Data inizio prove: *28/03/19* Data fine prove: *30/03/19* Data emissione rapporto: *30/03/19*

Campione di: *Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE*

Punto prelievo: *Municipio - Comune di Bagnoli Irpino (AV)*

Prelevato da: *ns. personale tecnico*

Ora prelievo: *10:45*

Modalità di campionamento: *ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.01 SSSL*

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	13	-	ISTISAN 07/31 ISS.BBA.043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile		ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,11	0,2	KIT COLORIMETRICO
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	413	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISA 07/31 ISS.BHE019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	APAT/ IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	9,7	50	STANDARD Methods 1998 Met.4500NO ₃ .B
Durezza	°F	20,5	15-50**	APAT IRSA CNR 29/03 2040B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	2	---	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A

* valore consigliato 0,2 mg/l

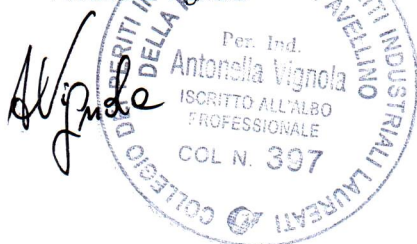
** valori consigliati 15-50°F

n.d. = non determinato

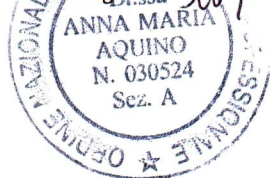
GIUDIZIO: *Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.*

Gli Analisti

L'Analista
Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico
Antonella Vignola



L'Analista
dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Il Responsabile di Settore
Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Anna Maria Aquino

Il Responsabile del Laboratorio
Vigilanza Igienica/Acque Potabili
dott.ssa Katia Mustetta

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili