



Laboratorio Vigilanza
Igienica/Acque Potabili

Alto Calore Servizi S.p.A.
Corso Europa, 41 – 83100 Avellino – C.F. e P.I. 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.it>

TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA

Mod 08 PO01 SSLL
Rev.3 del
20.11.2018

Al Sig. Sindaco
Comune di Bagnoli Irpino
PEC: protocollo.bagnoliirpino@cert.irpinianet.eu

Oggetto: Trasmissione Rapporto di Prova - Analisi conto terzi -

Convenzione del 15.01.2020

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

Identificativo Campione N.	Identificativo Registro N.	data	Tipologia Controllo	Punto di Prelievo
1C/1B	10/RC	22/04/2020	Routine	Fontana Pubblica, via Roma
2C/2B	11/RC	22/04/2020	Routine	Fontana Pubblica, località Campo Sportivo

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 Presidente/A.U.
Dott. Michelangelo Ciarcia

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

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



Laboratorio Vigilanza
Igienica/Acque Potabili

Alto Calore Servizi S.p.A.
Corso Europa, 41 – 83100 Avellino – C.F. e P.I. 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.it>

TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA

Mod 08 PO01 SSLL
Rev.3 del
20.11.2018

Al Sig. Sindaco
Comune di Bagnoli Irpino
PEC: protocollo.bagnoliirpino@cert.irpinianet.eu

Oggetto: Trasmissione Rapporto di Prova - Analisi conto terzi -

Convenzione del 15.01.2020

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

Identificativo Campione N.	Identificativo Registro N.	data	Tipologia Controllo	Punto di Prelievo
1C/1B	10/RC	22/04/2020	Routine	Fontana Pubblica, via Roma
2C/2B	11/RC	22/04/2020	Routine	Fontana Pubblica, località Campo Sportivo

Il Presidente/A.U.
Dott. Michelangelo Ciarcia

Laboratorio Vigilanza Igienica/Acque Potabili

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

Committente: Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Convenzione del: 15.01.2020

Numero campione: 10/RC

Data prelievo: 22.04.2020

Data accettazione: 23.04.2020

Data inizio prove: 22.04.2020

Data fine prove: 25.04.2020

Data emissione rapporto: 04.05.2020

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

Punto prelievo: Fontanino pubblico, via Roma - Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Ora prelievo: 10:00

Piano di campionamento: come da cliente

Modalità di campionamento: ISS PGA 901 / UNI EN ISO 19458:2006 / I.O. 01 PO 02 SSSL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	12	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,14	0,2*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023
Conducibilità	mS/cm a 20°C	288	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019
Nitrito	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrato	mg/l (come NO3)	1,5	50	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO3B
Durezza	°F	15	15-50**	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Conta colonie a 37°C	n./ml	0	---	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Batteri Coliformi a 37°C	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coli	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003

Fine Rapporto di Prova

* valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegata)

** valori consigliati 15-50°F (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

n.d.= non determinato

DICHIARAZIONE di CONFORMITA':

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

Gli analisti

Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico
Antonella Vignola



Responsabile di Settore
Biologa
dott.ssa Anna Maria Aquino



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.

Committente: Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Convenzione del: 15.01.2020

Numero campione: 11/RC

Data prelievo: 22.04.2020

Data accettazione: 23.04.2020

Data inizio prove: 22.04.2020

Data fine prove: 25.04.2020

Data emissione rapporto: 04.05.2020

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

Punto prelievo: Fontanino pubblico - località Campo Sportivo - Comune di Bagnoli Irpino (AV)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Ora prelievo: 10:15

Piano di campionamento: come da cliente

Modalità di campionamento: ISS PGA 901 / UNI EN ISO 19458:2006 / I.O. 01 PO 02 SSSL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D. Lgs. vo. 31/01	Metodo analitico
Temperatura	°C	10	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 043
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,12	0,2*	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHD 033
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023
Conducibilità	mS/cm a 20°C	289	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	1,6	50	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 20th 1998 4500 NO ₃ -B
Durezza	°F	15	15-50**	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Conta colonie a 37°C	n./ml	1	---	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Batteri Coliformi a 37°C	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia Coli	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Enterococchi	n./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003

Fine Rapporto di Prova

* valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati 15-50°F (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

n.d. = non determinato

DICHIARAZIONE di CONFORMITA':

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

Gli analisti

Esperto Analisi Chimiche
Perito Chimico

Antonella Vignola

Per. Ind.
Antonella Vignola

ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
DEL N. 397

Responsabile di Settore
Biologa

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.