

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Febb. 4/C	PUNTO PRELIEVO	Municipio	
DATA PRELIEVO	22.02.2010			
DATA RAPPORTO	26.02.2010			
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31	Analisi n°	1
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,0	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	305	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,02	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	16	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	8	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Febb. 5/C	PUNTO PRELIEVO	Ist. Lenzi	
DATA PRELIEVO	22.02.2010			
DATA RAPPORTO	26.02.2010			
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31	Analisi n°	2
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,0	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	305	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,02	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2,5	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	16	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	15	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Magg. 54/C	PUNTO PRELIEVO	Fontana Pubbl. - Villa Comunale	
DATA PRELIEVO	17.05.2010		FP-Bagnoli	3
DATA RAPPORTO	20.05.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,0	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	307	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Magg. 55/C	PUNTO PRELIEVO	Fontana Pubbl. - Laceno	
DATA PRELIEVO	17.05.2010		FP-Laceno	4
DATA RAPPORTO	20.05.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,1	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	304	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	64	RAPPORTO DI PROVA N° 130 DEL 24.05.2010	
MAGNESIO	--	3,6		
CLORURO	250 mg/l	7,1		
SOLFATO	250 mg/l	2,83		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,13		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,72		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0008		
CADMIO	0,005 mg/l	0,0001		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0002		
CROMO	0,05 mg/l	0		
RAME	1 mg/l	0,0084		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,004		
FERRO	0,2 mg/l	0,0027		
MANGANESE	0,05 mg/l	0,0012		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0003		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0,0001		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Magg. 56/C	PUNTO PRELIEVO	Sorgente Tronola I	
DATA PRELIEVO	17.05.2010		ST-Laceno	5
DATA RAPPORTO	20.05.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	--	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,1	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	304	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	1	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	1	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Magg. 57/C	PUNTO PRELIEVO	Sorgente Tronola	
DATA PRELIEVO	17.05.2010		ST-Laceno	6
DATA RAPPORTO	20.05.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	--	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,1	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	308	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Ago. 95/C	PUNTO PRELIEVO	Fontana Pubbl. Villa Comunale	
DATA PRELIEVO	17.08.2010		FP-Bagnoli	7
DATA RAPPORTO	02.09.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,0	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	318	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3	16	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	0	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Ago. 96/C	PUNTO PRELIEVO	Fontana Pubbl. - Laceno	
DATA PRELIEVO	17.08.2010		FP-Laceno	8
DATA RAPPORTO	02.09.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,0	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	316	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Ott. 248	PUNTO PRELIEVO	Fontana Pubbl. - Via Roma	
DATA PRELIEVO	06.10.2010		FP-Bagnoli	9
DATA RAPPORTO	14.10.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/05		
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	tracce	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,7	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	380	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	0	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	0	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	8,6	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	19,8	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	4	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	72	RAPPORTE DI PROVA N° 248 DEL 06.10.2010	
MAGNESIO	--	4,32		
CLORURO	250 mg/l	14,2		
SOLFATO	250 mg/l	6,58		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,16		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,48		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0004		
CADMIO	0,005 mg/l	0,0011		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0016		
CROMO	0,05 mg/l	0,0003		
RAME	1 mg/l	0,0015		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,0099		
FERRO	0,2 mg/l	0,0043		
MANGANESE	0,05 mg/l	0,0001		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0012		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0,0022		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Ott. 249	PUNTO PRELIEVO	Scuola Elementare - A. Frank	
DATA PRELIEVO	06.10.2010		Scuola A. Frank	10
DATA RAPPORTO	14.10.2010	ISTISAN 07/05	Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO				

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,6	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	400	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	0	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	0	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	10,01	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	22,3	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	4	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	78,4	RAPPORTO DI PROVA N° 249 DEL 06.10.2010	
MAGNESIO	--	6,48		
CLORURO	250 mg/l	15,97		
SOLFATO	250 mg/l	8,12		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,13		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,48		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0003		
CADMIO	0,005 mg/l	0,001		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0007		
CROMO	0,05 mg/l	0,0003		
RAME	1 mg/l	0,0013		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,0169		
FERRO	0,2 mg/l	0,0691		
MANGANESE	0,05 mg/l	0,0006		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0033		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Ott. 250	PUNTO PRELIEVO	Scuola Media - San Rocco	
DATA PRELIEVO	06.10.2010		Scuola S.Rocco	11
DATA RAPPORTO	14.10.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/05		
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,6	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	400	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	0	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	0	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	9,75	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	20,4	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	78,4	RAPPORTE DI PROVA N° 250 DEL 06.10.2010	
MAGNESIO	--	1,92		
CLORURO	250 mg/l	16		
SOLFATO	250 mg/l	7,4		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,08		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,4		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0002		
CADMIO	0,005 mg/l	0,001		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0018		
CROMO	0,05 mg/l	0,0008		
RAME	1 mg/l	0,0009		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,0132		
FERRO	0,2 mg/l	0,0083		
MANGANESE	0,05 mg/l	0,0005		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0015		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0,004		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
NUMERO CAMPIONE	Ott. 251	PUNTO PRELIEVO	Fontanino Pubblico - Laceno	
DATA PRELIEVO	06.10.2010		FP - Laceno	
DATA RAPPORTO	14.10.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31	12	
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,09	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,5	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	297	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	0	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	0	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	2,83	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	16,7	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	1	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	58	RAPPORTE DI PROVA N° 251 DEL 06.10.2010	
MAGNESIO	--	5,28		
CLORURO	250 mg/l	8,52		
SOLFATO	250 mg/l	1,99		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,1		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,56		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0002		
CADMIO	0,005 mg/l	0,001		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0023		
CROMO	0,05 mg/l	0,0003		
RAME	1 mg/l	0,0006		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,0224		
FERRO	0,2 mg/l	0,0025		
MANGANESE	0,05 mg/l	0		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0013		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0,0003		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE DATA PRELIEVO DATA RAPPORTO MODALITA' CAMPIONAMENTO	Ott. 252	PUNTO PRELIEVO	Sorgente Tronola	
	06.10.2010		Tronola - No Cloro	12
	14.10.2010	ISTISAN 07/31	Analisi n°	
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,5	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	285	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	0	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	0	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	1,99	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	17	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	1	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	2	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	1	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A
CALCIO	100 mg/l	59,2	RAPPORTO DI PROVA N° 252 DEL 06.10.2010	
MAGNESIO	--	5,28		
CLORURO	250 mg/l	8,52		
SOLFATO	250 mg/l	2,2		
FLUORURO	1,5 mg/l	0,04		
BORO	1 mg/l	0		
CIANURO	0,05 mg/l	0		
OSSIDABILITA'	5 mg/l O2	0,48		
PIOMBO	0,01 mg/l	0,0001		
CADMIO	0,005 mg/l	0,001		
NICHEL	0,02 mg/l	0,0013		
CROMO	0,05 mg/l	0,0003		
RAME	1 mg/l	0,0006		
ALLUMINIO	0,2 mg/l	0,0074		
FERRO	0,2 mg/l	0,0033		
MANGANESE	0,05 mg/l	0		
VANADIO	0,05 mg/l	0,0013		
ANTIMONIO	0,005 mg/l	0,0014		
MERCURIO	0,01 mg/l	0		
SELENIO	0,01 mg/l	0		
ARSENICO	0,01 mg/l	0		

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Nov. 160/C	PUNTO PRELIEVO	Scuola Elementare - San Rocco	
DATA PRELIEVO	22.11.2010		Scuola S.Rocco	13
DATA RAPPORTO	30.11.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,9	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	319	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	1,5	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	16	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Nov. 161/C	PUNTO PRELIEVO	Municipio	
DATA PRELIEVO	22.11.2010		Municipio	14
DATA RAPPORTO	30.11.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0,1	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	8,1	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	319	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	1,7	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15,7	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

**COMUNE DI BAGNOLI IRPINO**

NUMERO CAMPIONE	Nov. 162/C	PUNTO PRELIEVO	Sorgente Tronola	
DATA PRELIEVO	24.11.2010		Tronola	15
DATA RAPPORTO	30.11.2010		Analisi n°	
MODALITA' CAMPIONAMENTO		ISTISAN 07/31		
Parametro	Unità di Misura	Risultato	Valore di parametro	Metodo di Analisi
COLORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BJA.021
ODORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BAA.026
SAPORE	---	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BKA.028
TORBIDITA'	NTU	Accettabile	Accett.x consumatori	ISTISAN 07/31 M.ISS.BLA.030
DISINFETTANTE RESIDUO	mg/l Cl2	0	0,2	KIT COLORIMETRICO
pH	Unità pH	7,8	6,5-9,5	ISTISAN 07/31 M.ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	316	2500	ISTISAN 07/31 M.ISS.BDA.022
AMMONIO	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 M.ISS.BHE.019
NITRITO	mg/l (come NO2)	<0,02	0,50	Met.APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
NITRATO	mg/l (come NO3)	1,8	50	StandMet. 1998 met.4500 NO3-B
DUREZZA	°F	15,5	15-50°F	ISTISAN 07/31 M.ISS.BEC.031
CONTEGGIO COLONIE (37°)	n°/ml	0	<20N/ml	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA004A
BATTERI COLIFORMI (37°)	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA006C/A
ESCHERICHIA COLI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA001B/A
ENTEROCOCCHI	n°/100 ml	0	0	Rapp.ISTISAN 07/5 Met.ISSA002A

GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo n° 31/01 e similari.

