



## RAPPORTO DI PROVA N. 20870/25

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Codice Punto di campionamento: C063037PP03

Ubicazione campionamento: Ischia

Punto di campionamento: Serbatoio Montagnone Alto - Via Bosco dei Conti

Tipologia punto di campionamento: Serbatoio

Data e ora di campionamento: 10/11/2025 11:20

### RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.11	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	nessun odore rivelabile
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.6	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	716	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.05	0.50
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50
Ione Ammonio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
Magnesio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	30	
Calcio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	122	



Durezza (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	43	
----------------------	--	----	----	--

## RAPPORTO DI PROVA N. 20870/25

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	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; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003;  
ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente  
Nazionale Italiano di Unificazione**

### 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. 20871/25

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Codice Punto di campionamento: C063037PP30

Ubicazione campionamento: Ischia

Punto di campionamento: Via Iasolino (comando vigili)

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 10/11/2025 10:15

### RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.11	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	nessun odore rivelabile
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.4	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	717	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.05	0.50
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	5	50
Ione Ammonio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
Magnesio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	29	
Calcio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	120	



Durezza (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	42	
----------------------	--	----	----	--

## RAPPORTO DI PROVA N. 20871/25

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	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; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003;  
ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente  
Nazionale Italiano di Unificazione**

### 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. 20872/25

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Codice Punto di campionamento: C063037PP33

Ubicazione campionamento: Ischia

Punto di campionamento: Via Michele Mazzella (scuola media Scotti)

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 10/11/2025 10:45

### RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.13	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	nessun odore rivelabile
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.6	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	716	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.05	0.50
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50
Ione Ammonio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
Magnesio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	29	
Calcio	APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003	mg/l	120	



Durezza (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	42	
----------------------	--	----	----	--

## RAPPORTO DI PROVA N. 20872/25

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	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; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003;  
ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente  
Nazionale Italiano di Unificazione**

#### 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.**

Data emissione rapporto di prova: **18/11/2025**

Laboratorio

Il Responsabile  
Dott. Salvatore Polichetti\*