

N.ro 391-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 391 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:46  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:00  
**LUOGO PRELIEVO:** CORSO DE LORENZO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	13/02/2023	0	Ufc/100 ml	0
			15/05/2023			
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	13/02/2023	0.01	mg/l	0,2
		MAN 29:2003	13/02/2023			

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n. 31. e s.m.i.  
Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Gazzetta Ufficiale n. 52 del 03-03-2001

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  
*Maria Romeo*

Rif.: Piano di campionamento fornito dal cliente  
Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP, è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 392-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 392 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:47  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:09  
**LUOGO PRELIEVO:** VIA ALIGHIERI  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	13/02/2023	0	Ufc/100 ml	0
			15/05/2023			
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	13/02/2023	0.30	mg/l	0,2
		MAN 29:2003	15/02/2023			

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n. 31. e s.m.i.  
Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Gazzetta Ufficiale n. 52 del 03-03-2001

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  
*Maria Romeo*

Rif.: Piano di campionamento fornito dal cliente  
Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP, è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 393-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 393 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:50  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:15  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO CAPOLUOGO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	13/02/2023	0	Ufc/100 ml	0
			15/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030	14/02/2023	0.80	mg/l	0,50
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	13/02/2023	0.29	mg/l	0,2
		MAN 29:2003	13/02/2023			
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020	14/02/2023	non accettabile	mg/l Pt/Co	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030	14/02/2023	390	µS/cm 20°C	2500
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	14/02/2023	390	µg/l	200
			14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050	14/02/2023	<0.05	mg/l	0.5
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050	14/02/2023	s.v.a.	Tasso diluizione	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
 gestione certificato secondo la  
 Norma UNI EN ISO 9001:2015



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
 tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E\_Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
 P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
 SEZ. 7.8 MQ

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 393-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 393 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:50  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:15  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO CAPOLUOGO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	6.9 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	non accettabile Tasso diluizione	s. v. a.	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	13/02/2023 13/02/2023	8.1 °C	--	
1. Acqua potabile	* Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	7.2 °F	50	
1. Acqua potabile	* Manganese	DIN 38406-2	14/02/2023 14/02/2023	<10 µg/l	50	
1. Acqua potabile	* Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	19 mg/l	50	
1. Acqua potabile	* Indice di Permanganato	ISS.BEB.027.REV00	14/02/2023 14/02/2023	1.9 mg/l di O2 consumato	5	
1. Acqua potabile	* Residuo fisso a 180 °C	ISS.BFA.032.REV00	14/02/2023 14/02/2023	510 mg/l	1500	
1. Acqua potabile	* Solfati	EPA 375.4	14/02/2023 14/02/2023	<10 mg/l	250	
1. Acqua potabile	* Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	Torbida NTU		

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
 gestione certificato secondo la  
 Norma UNI EN ISO 9001:2015



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro

tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E\_Mail info@esisud.com http://www.esisud.com

P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027

SEZ. 7.8 MQ

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 393-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 393 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:50  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:15  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO CAPOLUOGO  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
---------------------	----------------	--------	-------------------	------------------------	--------	-------------------

NOTE:  
LIMITI:DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n. 31. e s.m.i.  
Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Gazzetta Ufficiale n. 52 del 03-03-2001

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO



LEGGENDA : s.v.a.=senza variazioni anomale

Rif.: Piano di campionamento fornito dal cliente

Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP, è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 394-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 394 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:52  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:25  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO GAGLIANESE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:**

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	13/02/2023	0	Ufc/100 ml	0
			15/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030	14/02/2023	<0.5	mg/l	0,50
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	13/02/2023	0.17	mg/l	0,2
		MAN 29:2003	13/02/2023			
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020	14/02/2023	s.v.a.	mg/l Pt/Co	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030	14/02/2023	288	µS/cm 20°C	2500
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	14/02/2023	<10	µg/l	200
			14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050	14/02/2023	<0.05	mg/l	0.5
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050	14/02/2023	s.v.a.	Tasso diluizione	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
 gestione certificato secondo la  
 Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
 tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E\_Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
 P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
 SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 394-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 394 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:52  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:25  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO GAGLIANESE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:**

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	6.9 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	9.1 °C	--	
1. Acqua potabile	* Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	6 °F	50	
1. Acqua potabile	* Manganese	DIN 38406-2	14/02/2023 14/02/2023	<10 µg/l	50	
1. Acqua potabile	* Nitrati	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	21 mg/l	50	
1. Acqua potabile	* Indice di Permanganato	ISS.BEB.027.REV00	14/02/2023 14/02/2023	1.8 mg/l di O2 consumato	5	
1. Acqua potabile	* Residuo fisso a 180 °C	ISS.BFA.032.REV00	14/02/2023 14/02/2023	402 mg/l	1500	
1. Acqua potabile	* Solfati	EPA 375.4	14/02/2023 14/02/2023	<10 mg/l	250	
1. Acqua potabile	* Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	14/02/2023 14/02/2023	<1.5 NTU		

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
gestione certificato secondo la  
Norma UNI EN ISO 9001:2015

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E\_Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 394-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 394 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:52  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:25  
**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO GAGLIANESE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:**

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
---------------------	----------------	--------	-------------------	------------------------	--------	-------------------

**NOTE:**  
 LIMITI:DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n. 31. e s.m.i.  
 Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Gazzetta Ufficiale n. 52 del 03-03-2001

Responsabile Laboratorio

 Dr. Maria ROMEO  


LEGGENDA : s.v.a.=senza variazioni anomale

Rif.: Piano di campionamento fornito dal cliente

Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP, è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di gestione certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015

### ESI SUD s.r.l.

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
 tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
 P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
 SEZ. 7.8 MQ



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

N.ro 395-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 395 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:54  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:45  
**LUOGO PRELIEVO:** FRAZIONE VISCONTE 3 FONTANE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-	13/02/2023	0	Ufc/100ml	0
		1:2017	14/02/2023			
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2003	13/02/2023	0	Ufc/100 ml	0
			15/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030	14/02/2023	<0.5	mg/l	0,50
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080	13/02/2023	0.0	mg/l	0,2
		MAN 29:2003	13/02/2023			
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020	14/02/2023	s.v.a.	mg/l Pt/Co	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050	14/02/2023	s.v.a.	Tasso diluizione	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080	14/02/2023	s.v.a.	Tasso diluizione	s.v.a.
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060	14/02/2023	6.9	unità pH	6.5-9.5
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050	14/02/2023	<0.05	mg/l	0.5
		Man 29 2003	14/02/2023			

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
 Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
 I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
 Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
 \* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
 gestione certificato secondo la  
 Norma UNI EN ISO 9001:2015



LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**ESI SUD s.r.l.**

sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
 tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
 P.Iva e C. F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
 SEZ. 7.8 MQ

Rev.10 del 7/02/2023

N.ro 395-AL /23 del 15/02/2023

**VERBALE DI PRELIEVO N°:** 395 AL  
**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 13/02/2023 12:54  
**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE  
**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56  
**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ  
**DATA - ORA PRELIEVO:** 13/02/2023 11:45  
**LUOGO PRELIEVO:** FRAZIONE VISCONTE 3 FONTANE  
**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** --

Campionamento effettuato da personale interno secondo la IO\_01 Rev. 5 del 16/01/2019

Superficie/Campione	Determinazione	Metodo	Inizio/Fine Prova	Risultato/Unità misura	Limite	Incertezza Misura
1. Acqua potabile	* Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030	14/02/2023	299	µS/cm 20°C	2500
		Man 29 2003	14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	14/02/2023	<10	µg/l	200
			14/02/2023			
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100	13/02/2023	9.2	°C	--
		Man 29 2003	13/02/2023			

NOTE:  
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2001, n. 31. e s.m.i.  
Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Gazzetta Ufficiale n. 52 del 03-03-2001

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO  


LEGGENDA: s.v.a.=senza variazioni anomale

Rif.: Piano di campionamento fornito dal cliente

Fase di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

## FINE RAPPORTO DI PROVA

L'EMISSIONE del presente RP, è AUTORIZZATA dalla dott.ssa Rita Maria VERALDI

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio  
I campioni sottoposti a prova sono conservati fino all'emissione del rapporto di prova  
Prove eseguite in singola piastra, 2 diluizioni consecutive, in conformità alla ISO 7218:2007/AMD1:2013  
\* prova non accreditata da ACCREDIA

Organizzazione con sistema di  
gestione certificato secondo la  
Norma UNI EN ISO 9001:2015**ESI SUD s.r.l.**sede legale Via Lucrezia Della Valle, 84 - 88100 Catanzaro  
tel. 0961 - 754019 pbx - fax 0961 - 752340 E-Mail info@esisud.com http://www.esisud.com  
P.Iva e C.F. 02493390799 Reg. Imprese n. 02493390799 Cap. Soc. Euro 15.000,00 Rea 167027  
SEZ. 7.8 MQ

LAB N°0867 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF, ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rev.10 del 7/02/2023