

N.ro 2031-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2082 AL
DATA - ORA ACCETTAZIONE: 20/05/2024 14:00
CLIENTE/COMMESSA: 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE
INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56
LOCALITA': 88050 PENTONE CZ
DATA - ORA PRELIEVO: 20/05/2024 09:45
LUOGO PRELIEVO: VIA GIARDINO
TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

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- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	20/05/2024 22/05/2024	0	Ufc/100 ml	0
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	20/05/2024 20/05/2024	0.15	mg/l	0,2

NOTE:
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n° 18
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO


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

LAB N°0867 L

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

N.ro 2032-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2083 AL
DATA - ORA ACCETTAZIONE: 20/05/2024 14:02
CLIENTE/COMMESSA: 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE
INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56
LOCALITA': 88050 PENTONE CZ
DATA - ORA PRELIEVO: 20/05/2024 10:00
LUOGO PRELIEVO: SERBATOIO GAGLIANESE
TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

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 9308-1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	20/05/2024 22/05/2024	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	20/05/2024 20/05/2024	0.01 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	7.2 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	<0.05 mg/l	0.5	

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

N.ro 2032-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2083 AL
DATA - ORA ACCETTAZIONE: 20/05/2024 14:02
CLIENTE/COMMESSA: 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE
INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56
LOCALITA': 88050 PENTONE CZ
DATA - ORA PRELIEVO: 20/05/2024 10:00
LUOGO PRELIEVO: SERBATOIO GAGLIANESE
TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

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 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	473 μS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	20/05/2024 20/05/2024	<10 μg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	9.0 °C	--	

NOTE:
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n° 18
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO


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

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

LAB N°0867 L

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

N.ro 2033-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2084 AL**DATA - ORA ACCETTAZIONE:** 20/05/2024 14:05**CLIENTE/COMMESSA:** 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE**INDIRIZZO:** CORSO DE LAURENZI, 56**LOCALITA':** 88050 PENTONE CZ**DATA - ORA PRELIEVO:** 20/05/2024 10:15**LUOGO PRELIEVO:** SERBATOIO CAPOLUOGO**TIPOLOGIA PRELIEVO:** CAMPIONE**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua destinata al consumo umano

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- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0 Ufc/100ml	0	
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	20/05/2024 22/05/2024	0 Ufc/100 ml	0	
1. Acqua potabile	* Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	<0.5 mg/l	0,50	
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	20/05/2024 20/05/2024	0.19 mg/l	0,2	
1. Acqua potabile	* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. mg/l Pt/Co	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	* Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	s.v.a. Tasso diluizione	s.v.a.	
1. Acqua potabile	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	6.9 unità pH	6.5-9.5	
1. Acqua potabile	* Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	<0.05 mg/l	0.5	

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

N.ro 2033-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2084 AL
DATA - ORA ACCETTAZIONE: 20/05/2024 14:05
CLIENTE/COMMESSA: 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE
INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56
LOCALITA': 88050 PENTONE CZ
DATA - ORA PRELIEVO: 20/05/2024 10:15
LUOGO PRELIEVO: SERBATOIO CAPOLUOGO
TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

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 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	401 µS/cm 20°C	2500	
1. Acqua potabile	* Ferro	APHA 3500-Fe B	20/05/2024 20/05/2024	<10 µg/l	200	
1. Acqua potabile	* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20/05/2024 20/05/2024	11.8 °C	--	

NOTE:
 LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n° 18
 Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO


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

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



LAB N°0867 L

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

N.ro 2034-AL/24 del 22/05/2024

VERBALE DI PRELIEVO N°: 2085 AL
DATA - ORA ACCETTAZIONE: 20/05/2024 14:06
CLIENTE/COMMESSA: 2092/ 1292 COMUNE DI PENTONE
INDIRIZZO: CORSO DE LAURENZI, 56
LOCALITA': 88050 PENTONE CZ
DATA - ORA PRELIEVO: 20/05/2024 10:30
LUOGO PRELIEVO: FRAZ. VISCONTE - P.ZZA GIOVANNI PAOLO II
TIPOLOGIA PRELIEVO: CAMPIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acqua destinata al consumo umano

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- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308- 1:2017	20/05/2024 21/05/2024	0	Ufc/100ml	0
1. Acqua potabile	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	20/05/2024 22/05/2024	0	Ufc/100 ml	0
1. Acqua potabile	* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29:2003	20/05/2024 20/05/2024	0.01	mg/l	0,2

NOTE:
LIMITI: DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n° 18
Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/12/2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria ROMEO


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

LAB N°0867 L

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