



Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/73/2018

Ora: 07:50

Luogo campionamento: Fontanino Sede Consorzio - Via Magna Graecia, 341 – 84047 Capaccio Scalo (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥6.5 e ≤9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	548			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- ¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 / 2
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

R Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:00

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Paestum (Ingresso Area Archeologica) – 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,2			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	528			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

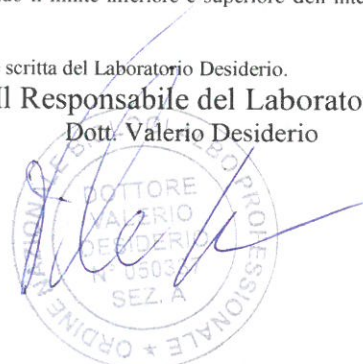
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:10

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico - Via Torre di Mare - 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	552			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- ¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

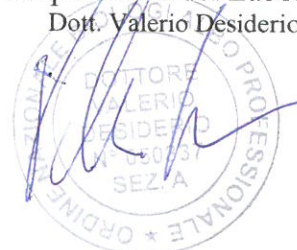
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 / 4
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**

Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:20

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico - Piazzale Chiesa – Località Licinella — 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	525			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- ¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

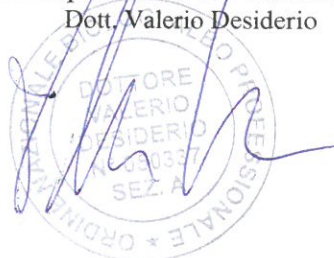
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio**





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

**RAPPORTO
DI
PROVA**

n° 2018 A / 0266 / 5
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:30

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico - Località Bivio Mattine - 84043 Agropoli (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	534			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- ¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

n° 2018 A / 0266 / 6
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:45

Luogo campionamento: Serbatoio ASIS - Via Capaccio Paestum - 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	527			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

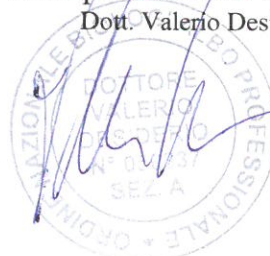
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 / 7
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 08:55

Luogo campionamento: Fontanino cantiere Pietrale – Via Pietrale - 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	545			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

n° 2018 A / 0266 / 8
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:05

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Via Tempa San Paolo – 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	Non rilevabile ³			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	557			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

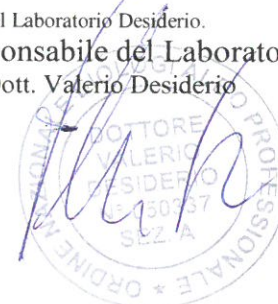
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 / 9
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:15

Luogo campionamento: Fontano Pubblico – Località Scigliati (Piazzale Chiesa) – 84047 Capaccio Paestum (Sa)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	551			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:25

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Matinella (Rotatoria) – 84044 Albanella (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,2			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	549			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

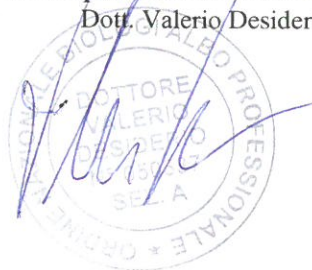
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:35

Luogo campionamento: Fontano Pubblico – Località Scalareta – 84025 Altavilla Silentina (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	560			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

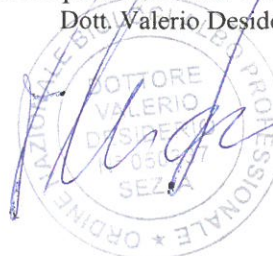
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /12
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:45

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Cerrelli (Rotatoria) – 84025 Altavilla Silentina (SA)

Descrizione campione: acqua desianta al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	0,1			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	583			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

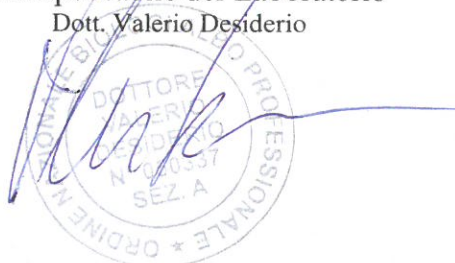
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 09:50

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Olivella – 84025 Altavilla Silentina (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	594			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /14
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:00

Luogo campionamento: Pozzo n. 2 (nuovo) – Contrada Campo Fiorito – 84028 Serre (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	Non rilevabile ³			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	644			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio



LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /15
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:10

Luogo campionamento: Pozzo n. 1 (vecchio) – Contrada Campo Fiorito – 84028 Serre (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,2			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	635			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

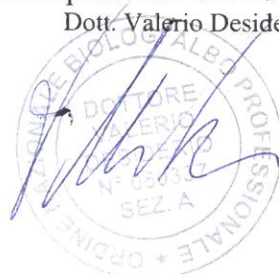
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /16
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:40

Luogo campionamento: Serbatoio - 1^a Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	558			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

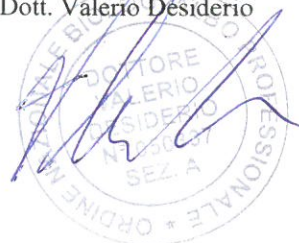
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:40

Luogo campionamento: Pozzo n. 5 - 1^a Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	547			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

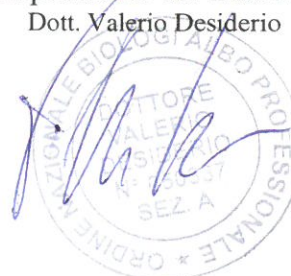
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /18
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:40

Luogo campionamento: Pozzo n. 2 - 1^ Traversa Località Castrullo - 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	529			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

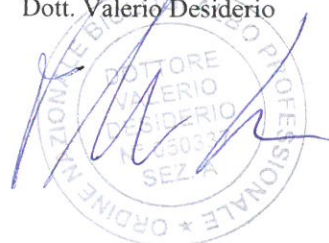
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /19
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:40

Luogo campionamento: Sorgente Destra - 1^a Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	562			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

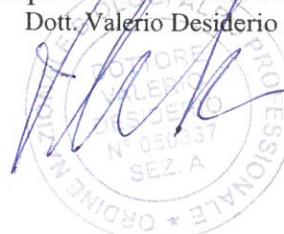
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /20
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 10:40

Luogo campionamento: Sorgente Sinistra - 1^a Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	607			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

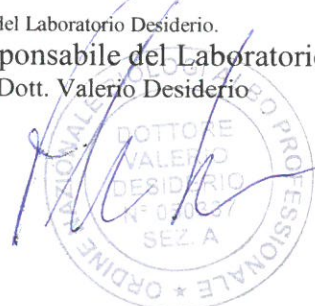
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 11:00

Luogo campionamento: Pozzo n. 1 – via Casarsa loc. Castrullo – 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	575			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

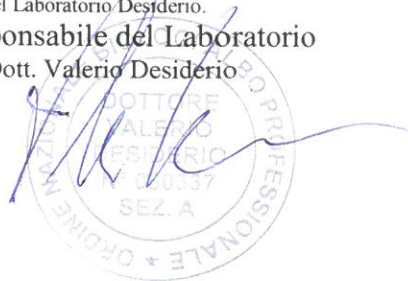
Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

**RAPPORTO
DI
PROVA**

n° 2018 A / 0266 /22
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 11:05

Luogo campionamento: Pozzo n. 3 – via Casarsa loc. Castrullo – 84022 Campagna (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	-			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	496			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

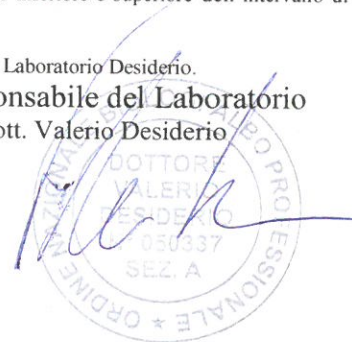
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 11:40

Luogo campionamento: Fontanino Zona Militare – Località Persano – 84028 Serre (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	553			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio





LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /24
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 11:50

Luogo campionamento: Fontanino Piazza Alfania – Località Borgo Carillia – 84045 Altavilla Silentina (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	521			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

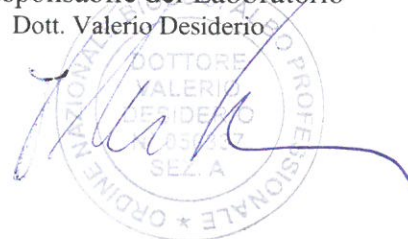
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 11:57

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Borgo San Cesareo – 84044 Albanella (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prova: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Mtodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	538			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio





Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio
Data campionamento: 12/07/2018 **Ora:** 12:10
Luogo campionamento: Fontanino Gromola – Località Borgo Gromola – 84047 Capaccio Paestum (SA)
Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano
Data accettazione: 12/07/2018
Data inizio prove: 12/07/2018 **Data fine prova:** 16/07/2018
Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,2			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	542			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Valerio Desiderio



LABORATORIO DESIDERIO
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO
DI
PROVA**

**n° 2018 A / 0266 /27
Data 16/07/2018
Pag. 1 di 1**

Richiedente:

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM
SINISTRA SELE**
Via Magna Graecia, 341
84047 Capaccio Scalo (SA)

Campionamento eseguito da: Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

Data campionamento: 12/07/2018

Ora: 12:20

Luogo campionamento: Fontanino Pubblico – Località Laura (Cortile Chiesa) – 84047 Capaccio Paestum (SA)

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano

Data accettazione: 12/07/2018

Data inizio prove: 12/07/2018

Data fine prova: 16/07/2018

Procedura di campionamento: POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti ²	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO ₂	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,1			0,2 ¹	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH ₄ ⁺	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile ³			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile ³			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile ³			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	566			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

¹ Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- ² D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- ³ Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Valerio Desiderio

