



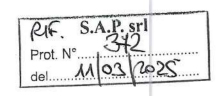
00425

Rapporto di Prov	a n°: 90/25	Del:	10	/03/2025		
Cliente:	SAP Procida	ld.Regist	trazione	187844		
	Via Libertà 12	Protocoll	o:	617		
Via:	Procida	Data acc	ettazione :	04/02/2025		
Citta': Data ed ora di campion		03/02/20	25 12:20:4	4		
Luogo di campionamento:	Via Cristoforo Colombo	Località:		Procida (NA)		
Motivo del campionamento:	Gruppo A D. Lgs.18/23 Procida	Resp. campionamento:		Tecnici ABC		
Metodo campionamento ⁽⁶⁾ :	Istruzione operativa ela	borata da Al	BC (ILAB08	Rev.13) del 23	3/01/2023 umo umano	
Rif. Piano Campionamento ⁽⁸⁾ :	Programma triennale m	onitoraggio ENNIO VAL				
Tipologia Campione	Acque destinate al consun	no umano	Condizio	ni meteo:		

Parametri determinati da ABC

	Valore di	Risultato	UDM	Incertezza	Data in analisi	izio	Data fine analisi	Metodo
Parametro	Parametro (3)	14,0	°C	1		/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Temperatura* Cloro residuo	,	0,15	mg/l Cl2	1	03/02	2/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
ibero* Colore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	/	/	04/02	2/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Odore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	/	/	04/0	2/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Sapore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	Accettabile	/	/	04/0	2/2025	04/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Conduttività (Conducibilità elettrica)	2500	742	μS/cm 20°C		04/0	2/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022





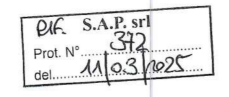


00425

10/03/2025

Rapporto di Prova nº: 90/25			Del:	10/03/2025				
Rappor	Valore di Parametro	Risultato	UDM	Incertezza	Data inizi analisi		Data fine analisi	Metodo
H Concentrazion	6.5 - 9,5	7,3	unità pH	± 0,1	04/02/2	025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
ioni drogeno)	Senza	0,18	NTU	± 0,06	04/02/2	025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
orbidità	variazioni anomale	0,18			05/02/2	1025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Ferro	200	< 5	µg/l	n.a.	05/02/2	.023	00/0-/-	
Nitrito come	0,50	< 0,13	mg/l	n.a.	04/02/	2025	05/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
(NO2)	0,50	< 0,03	mg/l	n.a.	04/02/	2025	05/02/2025	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ammonio	200	< 5	µg/l	n.a.	05/02/	2025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Alluminio Batteri		0	u.f.c./		04/02,	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 9308- 1:2017 (1)
coliformi	0		00 ml					UNI EN ISO 9308-
Escherichia	0	0	u.f.c./ 00 m		04/02	/2025	05/02/2025	1:2017 (1)
Coli (E. Coli) Enterococchi	0	0	u.f.c./		04/02	/2025	06/02/2025	UNI EN ISO 7899- 2:2003 (1)
Clostridium Perfrigens	0	0	u.f.c./		04/02	2/202	5 05/02/2025	UNI EN ISO 14189;2016 (1)
spore	Senza		u.f.c.	/1	04/0	1/202	5 07/02/2025	UNI EN ISO 6222:200
Conteggio delle colonie a 22 °C	1 7	· 10	ml	11.0.	04/0.	2/202	3 07,02,202	(1)







00425

Rapporto di Prova nº: 90/25

Del:

10/03/2025

NOTE:

Prova non accreditata da ACCREDIA

Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 00113

(1): Per i metodi UNI EN ISO 7899-2:2003, UNI EN ISO 14189:2016, UNI EN ISO 9308-1:2017, UNI EN ISO 6222:2001 e UNI EN ISO 16266:2008: ai sensi della norma ISO 8199:2018 quando il risultato è espresso come zero (0) è da intendersi come" non rilevabile in 1/100/250 ml", quando il risultato viene espresso come 1 – 2 u.f.c. è da considerarsi come "presenza" e quando il risultato viene espresso come 3 - 9 u.f.c. è da considerarsi come valore stimato.

(2): Incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e fattore di copertura K=2. Per i parametri microbiologici determinati con la tecnica delle membrane filtranti o inclusione in agar e con risultato fino a 15

u.f.c:.intervallo di fiducia al 95% di probabilità.

(4): La determinazione è effettuata mediante cromatografo ionico Thermo ICS-6000 con precolonna Thermo AG-27 e colonna Thermo AS-27, di dimensioni 5cm x 4mm e 25 x 4mm rispettivamente, con flusso di eluente pari ad 1 ml/min. La rivelazione è ottenuta mediante rilevatore conduttimetrico a soppressione termostatato a 35°C e la quantificazione dell'analita è effettuata tramite valutazione delle aree

(5): Per il metodo APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003: il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dal

presente metodo di prova e lo stesso è stato utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale.

(7): Per i metodi Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met.ISS CAA 036, pag 187 Met.ISS CAD 004 e Metodo UNI EN ISO 15680:2005, il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dai presenti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente) e lo stesso viene utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale, secondo i criteri stabiliti dai predetti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente).

(8) Informazione fornita dal Cliente

.N.a.= non applicabile; /= non determinato

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

Ai fini della valutazione della conformità dei risultati rilevati rispetto ai limiti del D. Lgs 18/23 non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal DLgs 18/2023 stesso.

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME ai sensi del D.Lgs. 18/23, per i parametri determinati

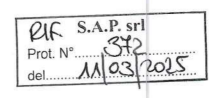
Responsabile

Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, frisultati delle prove non sono estensibili ad altri

E' fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scrittà del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA







00425

Rapporto di Prov	a n°: 89/25	Del:	10	/03/2025		
Cliente:	CAD Brooida			187843		
Via:	Via Libertà 12	Protocoll	o:	616		
	Procida	Data acc	ettazione :	04/02/2025	04/02/2025	
Citta': Data ed ora di campior		03/02/20	25 13:00:4	4		
Luogo di campionamento:	Via Roma	Località:		Procida (NA)		
Motivo del campionamento:	Gruppo A D. Lgs.18/23 Procida	Resp. campionamento:		Tecnici ABC		
Metodo campionamento ⁽⁶⁾ :	Istruzione operativa ela	borata da Al	BC (ILAB08	Rev.13) del 23	3/01/2023 umo umano	
Rif. Piano Campionamento ⁽⁸⁾ :	Programma triennale mo	onitoraggio ENNIO VAL				
Tipologia Campione	Acque destinate al consum	no umano	Condizio	ni meteo:		

Parametri determinati da ABC

Parametro	Valore di Parametro	Risultato	UDM	Incertezza	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Femperatura*	(3)	13,9	°C	1	03/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Cloro residuo	,	0,15	mg/l Cl2	/	03/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
libero* Colore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	,	1	04/02/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Odore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	1	/	04/02/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Sapore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	Accettabile	,	/	04/02/2025	04/02/2025	(ILAB15) rev.5
Conduttività (Conducibilità elettrica)	2500	741	µS/cm 20°C		04/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022



Prot. N° 372 del 4032025



00425

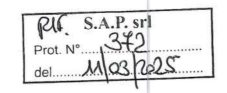
Rapporto di Prova nº: 89/25

Del:

10/03/2025

Parametro	Valore di Parametro	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data iniz analisi		Data fine analisi	Metodo
pH (Concentrazion e ioni	6.5 - 9,5	7,2	unità pH	± 0,1	04/02/2	2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
drogeno) Torbidità	Senza variazioni	0,16	NTU	± 0,05	04/02/	2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
Ferro	anomale 200	< 5	μg/l	n.a.	05/02/	2025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Nitrito come (NO2)	0,50	< 0,13	mg/l	n.a.	04/02/	2025	05/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	< 0,03	mg/l	n.a.	04/02/	2025	05/02/2025	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio	200	< 5	µg/l	n.a.	05/02,	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Batteri coliformi	0	0	u.f.c./1 00 ml	n.a.	04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 9308- 1:2017 (1)
Escherichia Coli (E. Coli)	0	0	u.f.c./1		04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 9308- 1:2017 (1)
Enterococchi intestinali	0	0	u.f.c./1		04/02	/2025	06/02/2025	UNI EN ISO 7899- 2:2003 (1)
Clostridium Perfrigens spore comprese	0	0	u.f.c./: 00 ml		04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 14189:2016 (1)
Conteggio delle colonie a 22 °C	Senza variazioni anomale	6	u.f.c./	n.a.	04/02	2/2025	07/02/2025	UNI EN ISO 6222:2001 (1)







00425

Rapporto di Prova nº: 89/25

Del:

10/03/2025

NOTE:

Prova non accreditata da ACCREDIA

Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 00113

(1): Per i metodi UNI EN ISO 7899-2:2003, UNI EN ISO 14189:2016, UNI EN ISO 9308-1:2017, UNI EN ISO 6222:2001 e UNI EN ISO 16266:2008: al sensi della norma ISO 8199:2018 quando il risultato è espresso come zero (0) è da intendersi come" non rilevabile in 1/100/250 ml", quando il risultato viene espresso come 1 – 2 u.f.c. è da considerarsi come "presenza" e quando il risultato viene espresso come 3 - 9 u.f.c. è da considerarsi come valore stimato.

(2): Incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e fattore di copertura K=2.

Per i parametri microbiologici determinati con la tecnica delle membrane filtranti o inclusione in agar e con risultato fino a 15 u.f.c..intervallo di fiducia al 95% di probabilità.

(4): La determinazione è effettuata mediante cromatografo ionico Thermo ICS-6000 con precolonna Thermo AG-27 e colonna Thermo AS-27, di dimensioni 5cm x 4mm e 25 x 4mm rispettivamente, con flusso di eluente pari ad 1 ml/min. La rivelazione è ottenuta mediante rilevatore conduttimetrico a soppressione termostatato a 35°C e la quantificazione dell'analita è effettuata tramite valutazione delle aree

(5): Per il metodo APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003: Il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dal presente metodo di prova e lo stesso è stato utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale.

(7): Per i metodi Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met.ISS CAA 036, pag 187 Met.ISS CAD 004 e Metodo UNI EN ISO 15680:2005, il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dai presenti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente) e lo stesso viene utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale, secondo i criteri stabiliti dai predetti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente).

(8) Informazione fornita dal Cliente

.N.a.= non applicabile; /= non determinato

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

Ai fini della valutazione della conformità dei risultati rilevati rispetto ai limiti del D.Lgs 18/23 non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal DLgs 18/2023 stesso.

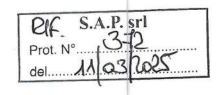
Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME ai sensi del D.Lgs. 18/23, per i parametri determinati

Responsabi

non sono estensibili ad altri Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove E' fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA







00425

Rapporto di Prova nº: 91/25

Del:

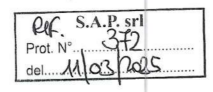
10/03/2025

Kapporto di i io					
Cliente:	SAP Procida	Id.Registrazione	187845		
Via:	Via Libertà 12	Protocollo:	618		
Citta':	Procida	Data accettazione :	04/02/2025		
Data ed ora di campio	namento:	03/02/2025 11:40:4	4		
Luogo di campionamento:	Via S. Rocco	Località:	Procida (NA)		
Motivo del campionamento:	Gruppo A D. Lgs.18/23 Procida	Resp. campionamento:	Tecnici ABC		
Metodo campionamento ⁽⁶⁾ :	Istruzione operativa ela				
Rif. Piano Campionamento ⁽⁸⁾ :	Programma triennale mo	onitoraggio acque des ENNIO VALIDITA' 202	stinate al cons 1-2024	umo umano	
Tipologia Campione	Acque destinate al consun	no umano Condizio	ni meteo:	1	

Parametri determinati da ABC

Parametro	Valore di Parametro	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Temperatura*	(3)	14,0	°C	/	03/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Cloro residuo libero*	,	0,15	mg/l Cl2	/	03/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	,	/	04/02/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Odore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	accettabile	1	/	04/02/2025	05/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Sapore*	Accettabile per il consumator e e senza variazioni anomale	Accettabile	,	/	04/02/2025	04/02/2025	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) rev.5
Conduttività (Conducibilità elettrica)	2500	742	µS/cm 20°C	± 146	04/02/2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022







00425

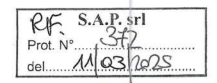
Rapporto di Prova nº: 91/25

Del:

10/03/2025

Parametro	Valore di Parametro	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data ini analisi	zio	Data fine analisi	Metodo
pH (Concentrazion e ioni	6.5 - 9,5	7,4	unità pH	± 0,1	04/02/	2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
drogeno) Torbidità	Senza variazioni anomale	0,15	NTU	± 0,05	04/02/	2025	04/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
Ferro	200	< 5	µg/l	n.a.	05/02/	2025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Nitrito come (NO2)	0,50	< 0,13	mg/l	n.a.	04/02/	/2025	05/02/2025	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	< 0,03	mg/l	n.a.	04/02	/2025	05/02/2025	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio	200	< 5	µg/l	n.a.	05/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 17294- 2:2023
Batteri coliformi	0	0	u.f.c./1 00 ml		04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 9308- 1:2017 (1)
Escherichia Coli (E. Coli)	0	0	u.f.c./1		04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 9308- 1:2017 (1)
Enterococchi	0	0	u.f.c./1		04/02	/2025	06/02/2025	UNI EN ISO 7899- 2:2003 (1)
Clostridium Perfrigens spore comprese	0	0	u.f.c./:		04/02	/2025	05/02/2025	UNI EN ISO 14189:2016 (1)
Conteggio delle colonie a 22 °C	Senza variazioni anomale	2	u.f.c./	n.a.	04/02	2/2025	07/02/2025	UNI EN ISO 6222:2001 (1)







00425

Rapporto di Prova nº: 91/25

Del:

10/03/2025

NOTE:

Prova non accreditata da ACCREDIA

Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 00113

(1): Per i metodi UNI EN ISO 7899-2:2003, UNI EN ISO 14189:2016, UNI EN ISO 9308-1:2017, UNI EN ISO 6222:2001 e UNI EN ISO 16266:2008: ai sensi della norma ISO 8199:2018 quando il risultato è espresso come zero (0) è da intendersi come" non rilevabile in 1/100/250 ml", quando il risultato viene espresso come 1 - 2 u.f.c. è da considerarsi come "presenza" e quando il risultato viene espresso come 3 - 9 u.f.c. è da considerarsi come valore stimato.

(2): Incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e fattore di copertura K=2. Per i parametri microbiologici determinati con la tecnica delle membrane filtranti o inclusione in agar e con risultato fino a 15

u.f.c:.intervallo di fiducia al 95% di probabilità.

(3): Valore di Parametro ai sensi del D. Lgs. 18/2023. (4): La determinazione è effettuata mediante cromatografo ionico Thermo ICS-6000 con precolonna Thermo AG-27 e colonna Thermo AS-27, di dimensioni 5cm x 4mm e 25 x 4mm rispettivamente, con flusso di eluente pari ad 1 ml/min. La rivelazione è ottenuta mediante rilevatore conduttimetrico a soppressione termostatato a 35°C e la quantificazione dell'analita è effettuata tramite valutazione delle aree di picco ed i risultati ottenuti mediante una funzione lineare di taratura.

(5): Per il metodo APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003: il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dal

presente metodo di prova e lo stesso è stato utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale.

(6) Campionamento non accreditato da ACCREDIA.

(7): Per i metodi Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met.ISS CAA 036, pag 187 Met ISS CAD 004 e Metodo UNI EN ISO 15680:2005, il fattore di recupero riscontrato rientra nell'intervallo di accettabilità stabilito dai presenti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente) e lo stesso viene utilizzato come fattore di correzione per l'espressione del risultato finale, secondo i criteri stabiliti dai predetti metodi di prova/Laboratorio ABC (rif. Istruzione operativa elaborata da ABC ILAB16 rev. corrente).

(8) Informazione fornita dal Cliente

.N.a.= non applicabile; /= non determinato

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

Ai fini della valutazione della conformità dei risultati rilevati rispetto ai limiti del D.Lgs 18/23 non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal DLgs 18/2023 stesso.

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME ai sensi del D.Lgs. 18/23, per i parametri determinati

Responsabile Sontrollo Acq

Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA