

Rapporto di Prova n°: 360/22

Del: 28/12/2022

Cliente:	SAP Procida	Id.Registrazione	172701
Via:	Via Libertà 12	Protocollo:	6135
Citta':	Procida	Data accettazione :	09/11/2022
Data ed ora di campionamento:		08/11/2022 11:15:14	
Luogo di campionamento:	Via Roma	Località:	Procida (NA)
Motivo del campionamento:	Controllo Radioattività	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19		
Rif. Piano Campionamento <sup>(3)</sup> :	Programma triennale monitoraggio acque destinate al consumo umano TRIENNIO VALIDITA' 2021-2024		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

**Parametri non determinati da ABC**

Parametro	Valore di parametro <sup>(2)</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>(1)</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Alfa totale # *	/	0,09	Bq/L	/	09/11/2022	30/11/2022	UNI EN ISO 11704:2019
Beta totale # *	/	<0.05	Bq/L	/	09/11/2022	30/11/2022	UNI EN ISO 11704:2019
Dose totale indicativa # *	0,10	<0.1	mSv/anno	/	09/11/2022	30/11/2022	D. Lgs. 15 febbraio 2016 n° 28
Radon # *	100	<10	Bq/l	/	09/11/2022	09/11/2022	ISO 13164-3:2013

Rapporto di Prova n°: 360/22

Del: 28/12/2022

NOTE:

-# \* Parametro eseguito da subcontraente qualificato da ABC -

(1): Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

(2): Valore di parametro ai sensi del D.Lgs. n. 28 del 15 febbraio 2016 e ss.mm.ii

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

(3): Informazione fornita dal Cliente

**Note:** Ai fini della valutazione della conformità dei risultati rilevati rispetto ai limiti del D.Lgs 28/16 e ss.mm.ii. non si tiene conto del range di incertezza associato alla misura, in base a quanto stabilito dal Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017.

Dichiarazione di conformità: Il campione oggetto del presente documento risulta **CONFORME** ai requisiti previsti dal D.Lgs 28/16

Allegato RDP n: 22EU0038663 del 09/12/2022 del Laboratorio Lifeanalytics

Responsabile Controllo Acque  
Dott.ssa E. Bottino

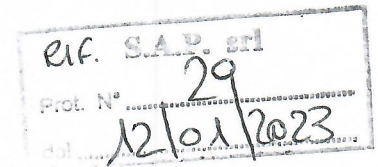


Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.  
E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA

**RAPPORTO DI PROVA N° 22EU0038663**

Data di emissione :09/12/2022



Pag. 1 di 2

Codice campione: **22EU0038663**      **Committente: ABC NAPOLI A.S.**  
 Data ricevimento: **09/11/2022**      Via: **VIA ARGINE, 929**  
 Data prelievo: **09/11/2022**      Città: **80147 NAPOLI (NA)**  
 Luogo e punto di prelievo: -  
 Campionamento eseguito da: **Cliente**

Data inizio prove: **09/11/2022**      Data fine prove: **30/11/2022**  
 Descrizione campione: **ACQUA - VIA ROMA**

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Emittente.

**RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
1# Attività alfa tot	Bq/l		<b>0,090</b>	±0,01	0,02	0,1	UNI EN ISO 11704:2019
2# Attività beta tot	Bq/l		<b>n.r.</b>		0,05	0,5	UNI EN ISO 11704:2019
3# Dose indicativa (D.I.) da calcolo	mSv/ann		<b>n.r.</b>		0,1	0,1	
Radon	Bq/l		<b>n.r.</b>		10	100	ISO 13164 3: 2013

1# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Pollution Srl  
 2# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Pollution Srl  
 3# Prova in subappalto effettuata presso laboratorio esterno Pollution Srl

**Dichiarazione di conformità:**

Per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01, relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano

RADON: INIZIO 09/11/2022 FINE 09/11/2022

DOSE INDICATIVA, ALFA-BETA ATTIVITA': INIZIO 09/11/2022 FINE 30/11/2022



Rapporto di Prova n°: 357/22

Del: 28/12/2022

Cliente:	SAP Procida	Id.Registrazione	172703
Via:	Via Libertà 12	Protocollo:	6137
Citta':	Procida	Data accettazione :	09/11/2022
Data ed ora di campionamento:		08/11/2022 12:30:14	
Luogo di campionamento:	Via Paradiso	Località:	Procida (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D. Lgs.31/01 Procida	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento <sup>(6)</sup> :	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19		
Rif. Piano Campionamento <sup>(7)</sup> :	Programma triennale monitoraggio acque destinate al consumo umano TRIENNIO VALIDITA' 2021-2024		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>(3)</sup>	VC <sup>(4)</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>(2)</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Temperatura*	/	/	14,2	°C	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Cloro residuo libero*	/	/	0,16	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	accettabile	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	733	µS/cm 20°C	± 15	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	6,5 - 9,5	/	7,3	unità pH	± 0,3	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,16	NTU	± 0,02	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
Ferro	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016

Rapporto di Prova n°: 357/22

Del: 28/12/2022

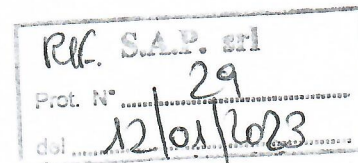
Parametro	CMA (3)	VC (4)	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Nitrato come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,20	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,03	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Clostridium Perfringens	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 14189:2016 (1)
Conteggio delle colonie a 22 °C	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	09/11/2022	12/11/2022	UNI EN ISO 6222:2001 (1)

Rapporto di Prova n°: 357/22

Del: 28/12/2022

NOTE:

- \* Prova non accreditata da ACCREDIA
- # Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 0128L



- (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 inclusioni in agar e con risultato fino a 15 u.f.c.: intervallo di fiducia al 95% di probabilità.
- (3): Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.
- (4): Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.
- (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) Informazione fornita dal Cliente

S.V.A. = Senza variazioni anomale. 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 31/01 e ss.mm.ii. non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017.

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **CONFORME** ai sensi del D.Lgs. 31/01 e succ. agg., per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezione Tecnica  
Dott. L. Esposito

Responsabile Controllo Acque  
Dott.ssa E. Bottillo



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 anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova n°: 358/22

Del: 28/12/2022

Cliente:	SAP Procida	Id.Registrazione	172702
Via:	Via Libertà 12	Protocollo:	6136
Citta':	Procida	Data accettazione :	09/11/2022
Data ed ora di campionamento:		08/11/2022 12:00:14	
Luogo di campionamento:	Via Regina Elena	Località:	Procida (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D. Lgs.31/01 Procida	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento <sup>(6)</sup> :	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19		
Rif. Piano Campionamento <sup>(7)</sup> :	Programma triennale monitoraggio acque destinate al consumo umano TRIENNIO VALIDITA' 2021-2024		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>(3)</sup>	VC <sup>(4)</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>(2)</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Temperatura*	/	/	14,9	°C	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Cloro residuo libero*	/	/	0,17	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	accettabili	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabili	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabili	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	732	µS/cm 20°C	± 15	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	6,5 - 9,5	/	7,3	unità pH	± 0,3	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,16	NTU	± 0,02	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
Ferro	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016

**Rapporto di Prova n°: 358/22**

Del: **28/12/2022**

Parametro	CMA (3)	VC (4)	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,20	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,03	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Clostridium Perfringens	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 14189:2016 (1)
Conteggio delle colonie a 22 °C	/	S.V. A.	3	u.f.c./1ml	n.a.	09/11/2022	12/11/2022	UNI EN ISO 6222:2001 (1)

Rapporto di Prova n°: 358/22

Del: 28/12/2022

NOTE:

- \* Prova non accreditata da ACCREDIA
- # Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 0128L

- (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): Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii..
- (4): Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii..
- (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) Informazione fornita dal Cliente

S.V.A. = Senza variazioni anomale. N.a. = non applicabile; / = non determinato

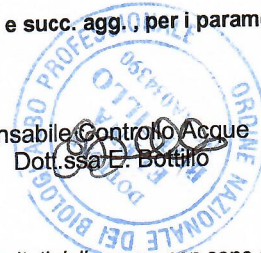
Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

Ai fini della valutazione della conformità dei risultati rilevati rispetto ai limiti del D.Lgs 31/01 e ss.mm.ii. non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017.

**Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME ai sensi del D.Lgs. 31/01 e succ. agg. per i parametri determinati.**

Il Responsabile Sezione Tecnica  
Dott. L. Esposito

Responsabile Controllo Acque  
Dott.ssa E. Bottino



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 anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova n°: 359/22

Del: 28/12/2022

Cliente:	SAP Procida	Id.Registrazione	172701
Via:	Via Libertà 12	Protocollo:	6135
Citta':	Procida	Data accettazione :	09/11/2022
Data ed ora di campionamento:		08/11/2022 11:15:14	
Luogo di campionamento:	Via Roma	Località:	Procida (NA)
Motivo del campionamento:	Radioattività; Routine D. Lgs.31/01 Procida	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento <sup>(6)</sup> :	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19		
Rif. Piano Campionamento <sup>(7)</sup> :	Programma triennale monitoraggio acque destinate al consumo umano TRIENNIO VALIDITA' 2021-2024		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA (3)	VC (4)	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Temperatura*	/	/	15,1	°C	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043
Cloro residuo libero*	/	/	0,17	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	08/11/2022	08/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	accettabi le	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabi le	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabi le	/	/	09/11/2022	10/11/2022	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	730	µS/cm 20°C	± 15	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazion e ioni idrogeno)	6.5 - 9,5	/	7,3	unità pH	± 0,3	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,19	NTU	± 0,03	09/11/2022	09/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
Ferro	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016

**Rapporto di Prova n°: 359/22**

Del: **28/12/2022**

Parametro	CMA (3)	VC (4)	Risultato	UDM	Incertezza (2)	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,20	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,03	mg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio	200	/	< 5	µg/l	n.a.	10/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 17294-2:2016
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 9308-1:2017 (1)
Clostridium Perfringens	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	09/11/2022	10/11/2022	UNI EN ISO 14189:2016 (1)
Conteggio delle colonie a 22 °C	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	09/11/2022	12/11/2022	UNI EN ISO 6222:2001 (1)

Rapporto di Prova n°: 359/22

Del: 28/12/2022

NOTE:

- \* Prova non accreditata da ACCREDIA
- # Prova eseguita da laboratorio esterno n. accreditamento 0128L

- (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 inclusioni in agar e con risultato fino a 15 u.f.c.: intervallo di fiducia al 95% di probabilità.
- (3): Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.
- (4): Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01 e ss.mm.ii.
- (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) Informazione fornita dal Cliente

S.V.A. = Senza variazioni anomale. 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 31/01 e ss.mm.ii. non si tiene conto dell'incertezza associata alla misura, in base a quanto stabilito dal Decreto del Ministero della Salute 14 giugno 2017.

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **CONFORME** ai sensi del D.Lgs. 31/01 e succ. agg. per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezione Tecnica  
Dott. L. Esposito

Responsabile Controllo Acque  
Dott.ssa E. Bottillo



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 anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

FINE RAPPORTO DI PROVA