

Rapporto di Prova n°: 235/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170248 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3682 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 06/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 05/07/2022 13:00:54 | |
| Luogo di campionamento: | Via Paradiso | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | THM | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento⁽⁶⁾: | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento⁽⁷⁾: | 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* | / | / | 14,8 | °C | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Cloro Residuo* | / | / | 0,17 | mg/l Cl ₂ | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Benzene | 1,0 | / | < 0,2 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004 |
| Tricloroetilene | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Tetracloroetilene | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Tricloroetilene - Tetracloroetilene (da calcolo) | 10 | / | < 1 | µg/l | / | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| 1,2 dicloroetano | 3,0 | / | < 0,2 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Bromoformio | / | / | 1,0 | µg/l | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Cloroformio (Triclorometano) | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |

Rapporto di Prova n°: 235/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|--------------------------------------|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Clorodibromom etano | / | / | 0,7 | µg/l | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Bromodichlorom etano | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Triometani Totali (da calcolo) | 30 | / | 2 | µg/l | / | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |

Rapporto di Prova n°: 235/22

Del: 23/08/2022

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°: 236/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170244 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3678 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 06/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 05/07/2022 11:50:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Flavio Gioia | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Routine D. Lgs.31/01 Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento⁽⁶⁾: | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento⁽⁷⁾: | 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* | / | / | 15,3 | °C | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Cloro residuo libero* | / | / | 0,16 | mg/l Cl ₂ | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Colore* | / | / | accettabili | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Odore* | / | / | accettabili | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Sapore* | / | / | Accettabili | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Conducibilità (Conducibilità elettrica) | 2500 | / | 569 | µS/cm 20°C | ± 12 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 |
| pH (Concentrazione ioni idrogeno) | 6.5 - 9,5 | / | 7,5 | unità pH | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 |
| Torbidità | / | n.d. | 0,14 | NTU | ± 0,02 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 |
| Ferro | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |

Rapporto di Prova n°: 236/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Nitrito come (NO ₂) | 0,50 | / | < 0,20 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Ammonio | 0,50 | / | < 0,03 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Alluminio | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Conta Escherichia Coli | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Clostridium Perfringens | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 14189:2016 (1) |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | / | S.V. A. | 0 | u.f.c./1ml | n.a. | 06/07/2022 | 09/07/2022 | UNI EN ISO 6222:2001 (1) |

Rapporto di Prova n°: 236/22

Del: 23/08/2022

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
Dot. 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°: 237/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|---|---|----------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170245 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3679 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 06/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 05/07/2022 11:30:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Dante | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Routine D. Lgs.31/01 Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento ⁽⁶⁾ : | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento ⁽⁷⁾ : | 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* | / | / | 15,0 | °C | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Cloro residuo libero* | / | / | 0,16 | mg/l Cl ₂ | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Colore* | / | / | accettabile | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Odore* | / | / | accettabile | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Sapore* | / | / | Accettabile | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Conducibilità (Conducibilità elettrica) | 2500 | / | 565 | µS/cm 20°C | ± 12 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 |
| pH (Concentrazione e ioni idrogeno) | 6,5 - 9,5 | / | 7,4 | unità pH | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 |
| Torbidità | / | n.d. | 0,13 | NTU | ± 0,02 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 |
| Ferro | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |

Rapporto di Prova n°: 237/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Nitrato come (NO ₂) | 0,50 | / | < 0,20 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Ammonio | 0,50 | / | < 0,03 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Alluminio | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 1 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Conta Escherichia Coli | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Clostridium Perfringens | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 14189:2016 (1) |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | / | S.V. A. | 0 | u.f.c./1ml | n.a. | 06/07/2022 | 09/07/2022 | UNI EN ISO 6222:2001 (1) |

Rapporto di Prova n°: 237/22

Del: 23/08/2022

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

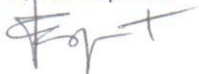
S.V.A. = Senza variazioni anomale. N.a. = non applicabile; /= non determinato

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. 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°: 238/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|---|---|----------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170246 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3680 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 06/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 05/07/2022 12:15:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Alcide de Gasperi | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Routine D. Lgs.31/01 Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento ⁽⁶⁾ : | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento ⁽⁷⁾ : | 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* | / | / | 15,0 | °C | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Cloro residuo libero* | / | / | 0,15 | mg/l Cl ₂ | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Colore* | / | / | accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Odore* | / | / | accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Sapore* | / | / | Accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Conducibilità (Conducibilità elettrica) | 2500 | / | 609 | µS/cm 20°C | ± 13 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 |
| pH (Concentrazion e ioni idrogeno) | 6,5 - 9,5 | / | 7,5 | unità pH | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 |
| Torbidità | / | n.d. | 0,14 | NTU | ± 0,02 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 |
| Ferro | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |

Rapporto di Prova n°: 238/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|---------------------------------------|------------|------------|-----------|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Nitrito come (NO ₂) | 0,50 | / | < 0,20 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Ammonio | 0,50 | / | < 0,03 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Alluminio | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Conta Escherichia Coli | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Clostridium Perfringens | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 14189:2016 (1) |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | / | S.V. A. | 0 | u.f.c./1ml | n.a. | 06/07/2022 | 09/07/2022 | UNI EN ISO 6222:2001 (1) |

Rapporto di Prova n°: 238/22

Del: 23/08/2022

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°: 239/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170247 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3681 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 06/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 05/07/2022 12:40:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Centane | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Verifica D.Lgs. 31/01 Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento⁽⁶⁾: | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento⁽⁷⁾: | 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* | / | / | 15,2 | °C | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Cloro residuo libero* | / | / | 0,16 | mg/l Cl2 | / | 05/07/2022 | 05/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Colore* | / | / | accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Odore* | / | / | accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Sapore* | / | / | Accettabi le | / | / | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15) |
| Conducibilità (Conducibilità elettrica) | 2500 | / | 611 | µS/cm 20°C | ± 13 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | 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 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 |
| Sodio | 200 | / | 10 | mg/l | ± 1 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 |
| Calcio | / | / | 101,0 | mg/l | ± 6,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Magnesio | / | / | 23,3 | mg/l | ± 0,9 | 06/07/2022 | 23/08/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 |
| Durezza (da calcolo)* | / | 15- 50 | 35 | °F | 7 | 06/07/2022 | 23/08/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 |
| Torbidità | / | n.d. | 0,13 | NTU | ± 0,02 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 |
| Ferro | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Manganese | 50 | / | < 1 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Fluoruro | 1,50 | / | 0,25 | mg/l | ± 0,02 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Cloruro | 250 | / | 14 | mg/l | ± 1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Nitrito come (NO ₂) | 0,50 | / | < 0,20 | mg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Nitrato come (NO ₃) | 50 | / | 8 | mg/l | ± 1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Solfati | 250 | / | 12 | mg/l | ± 1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Ammonio | 0,50 | / | < 0,03 | mg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Alluminio | 200 | / | < 5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Antimonio | 5,0 | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Arsenico | 10 | / | 2 | µg/l | ± 1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Boro | 1,0 | / | 0,1 | mg/l | ± 0,1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Cadmio | 5,0 | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Cromo | 50 | / | < 1 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|---|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Nichel | 20 | / | < 1 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Piombo | 10 | / | < 1 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 23/08/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Rame | 1,0 | / | <0.005 | mg/l | n.a. | 07/07/2022 | 23/08/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Selenio | 10 | / | < 1 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Vanadio | 140 | / | 2 | µg/l | ± 1 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Benzene | 1,0 | / | < 0,2 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004 |
| Tricloroetilene | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Tetracloroetilen e | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Tricloroetilene - Tetracloroetilen e (da calcolo) | 10 | / | <1 | µg/l | / | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| 1,2 dicloroetano | 3,0 | / | < 0,2 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Bromoformio | / | / | 2,0 | µg/l | ± 0,6 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Cloroformio (Triclorometan o) | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Clorodibromom etano | / | / | 0,9 | µg/l | ± 0,3 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Bromodiclorm etano | / | / | < 0,5 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Trialometani Totali (da calcolo) | 30 | / | 3 | µg/l | 2 | 06/07/2022 | 06/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 |
| Clorito come (ClO ₂)* | 700 | / | 47 | µg/l | ± 4 | 07/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 |
| Residuo secco a 180 °C* | / | <15 00 | 363 | mg/l | ± 53 | 06/07/2022 | 07/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|--|------------|------------|-----------|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Mercurio | 1,0 | / | < 0,1 | µg/l | n.a. | 07/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 17294-2:2016 |
| Idrocarburi policiclici aromatici (da calcolo) | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Benzo(a)pirene | 0,010 | / | <0.002 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Benzo(B)Fluorantene | / | / | <0.002 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Benzo(ghi)perilene | / | / | <0,002 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Benzo(K)fluorantene | / | / | <0.002 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Indeno(1,2,3-c,d) Pirene | / | / | <0,002 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | APAT IRSA CNR 5080 Manuale 29 2003 (HPLC) (5) |
| Cloruro di vinile* | 0,5 | / | < 0,2 | µg/l | n.a. | 06/07/2022 | 06/07/2022 | UNI EN ISO 15680:2005 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Conta Escherichia Coli | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |
| Conta enterococchi | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 08/07/2022 | UNI EN ISO 7899-2:2003 (1) |
| Clostridium Perfringens | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 06/07/2022 | 07/07/2022 | UNI EN ISO 14189:2016 (1) |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | / | S.V. A. | 0 | u.f.c./1ml | n.a. | 06/07/2022 | 09/07/2022 | UNI EN ISO 6222:2001 (1) |
| Pseudomonas Aeruginosa* | / | / | 0 | u.f.c./250 ml | n.a. | 06/07/2022 | 09/07/2022 | UNI EN ISO 16266:2008 (1) |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

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

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

Parametri non determinati da ABC

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|--|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|--|
| Antiparassitari Totali # | 0,50 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Aldrin # | 0,030 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Dieldrin # * | 0,030 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Eptacloro # * | 0,030 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Eptacloro eossido # * | 0,030 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Atrazina # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Endosulfan A # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Endosulfan B # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Endosulfan- Solfato # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Malatione # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Fenitrotione # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Procimidone # * | 0,10 | / | <0.02 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Iprodione # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31pag. 154 Met ISS CAC 015 REV 00 |
| Carbonio Organico Totale (TOC) # | / | / | <0,3 | mg/l | / | 06/07/2022 | 15/07/2022 | UNI EN 1484:1999 |
| Cianuro # | 50 | / | <10 | µg/l | / | 06/07/2022 | 15/07/2022 | ISO 6703-1: 1984 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Alachlor # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| HCH alfa # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| HCH beta # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| HCH gamma # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Azinfos Etile # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Azinfos Metile # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Boscalid # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clordane # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorfenvifos # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Metile # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Clorpirifos Etile # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Atrazina Desetil # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Terbutilazina Desetil # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Diazinone # * | 0,10 | / | <0.02 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Diclobenil # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Diclorvos # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Dimetoato # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| Endrin # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Esaclorobenze ne # | 0,10 | / | <0.02 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Fonofos # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Fention # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Forate # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Isodrin # * | 0,100 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Linuron # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Metalaxil # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Metolaclor # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Mevinfos- Fosdrin # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Molinate # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Monocrotofos # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| DDD OP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| DDD PP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| DDE OP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| DDE PP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| DDT OP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

| Parametro | CMA (3) | VC (4) | Risultato | UDM | Incertezza (2) | Data inizio analisi | Data fine analisi | Metodo |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|------|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| DDT PP # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Oxadixil # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Paratione Metile # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Paratione # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Pendimetalin # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Propizamide # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Simazina # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Sulfotep # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Terbufos # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Terbumeton # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Terbutilazina # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Triclorfon # * | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |
| Trifluralin # | 0,10 | / | <0.01 | µg/l | / | 15/07/2022 | 15/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag.43 Met ISS CAC015 |

Rapporto di Prova n°: 239/22

Del: 23/08/2022

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

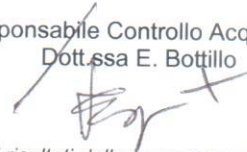
S.V.A. = Senza variazioni anomale. N.a. = non applicabile; /= non determinato

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.

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°: 240/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170360 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3794 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 12/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 11/07/2022 11:45:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Dante | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Monitoraggio non conformità Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento⁽⁶⁾: | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento⁽⁷⁾: | 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* | / | / | 18,3 | °C | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Disinfettante residuo (Cloro residuo libero) come (Cl ₂)* | / | 0,20 | 0,13 | mg/l | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 12/07/2022 | 13/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |

Rapporto di Prova n°: 240/22

Del: 23/08/2022

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. 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°: 241/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|---|---|----------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170361 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3795 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 12/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | | 11/07/2022 11:30:00 | |
| Luogo di campionamento: | Via Dante civ. 48 (valle) | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Monitoraggio non conformità Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento ⁽⁶⁾ : | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento ⁽⁷⁾ : | 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* | / | / | 16,3 | °C | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Disinfettante residuo (Cloro residuo libero) come (Cl ₂)* | / | 0,20 | 0,13 | mg/l | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 12/07/2022 | 13/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |

Rapporto di Prova n°: 241/22

Del: 23/08/2022

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. 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°: 242/22

Del: 23/08/2022

| | | | |
|---|---|----------------------|--------------|
| Cliente: | SAP Procida | Id.Registrazione | 170362 |
| Via: | Via Libertà 12 | Protocollo: | 3796 |
| Citta': | Procida | Data accettazione : | 12/07/2022 |
| Data ed ora di campionamento: | 11/07/2022 12:10:00 | | |
| Luogo di campionamento: | Via Dante civ.1 (monte) | Località: | Procida (NA) |
| Motivo del campionamento: | Monitoraggio non conformità Procida | Resp. campionamento: | Tecnici ABC |
| Metodo campionamento ⁽⁶⁾ : | Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.12) del 31/07/19 | | |
| Rif. Piano Campionamento ⁽⁷⁾ : | 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* | / | / | 17,3 | °C | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BAA 043 |
| Disinfettante residuo (Cloro residuo libero) come (Cl ₂)* | / | 0,20 | 0,13 | mg/l | / | 11/07/2022 | 11/07/2022 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 |
| Conta batteri coliformi a 37 °C | 0 | / | 0 | u.f.c./100 ml | n.a. | 12/07/2022 | 13/07/2022 | UNI EN ISO 9308-1:2017 (1) |

Rapporto di Prova n°: 242/22

Del: 23/08/2022

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. 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