

**RAPPORTO DI PROVA N.6308/15** Foglio 1 di 2

**Committente:** S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
 80078 Comune di Procida (NA)  
  
**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano  
**Norma di riferimento:** Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001  
**Codice Punto di campionamento:** PP\_02  
**Ubicazione campionamento:** PROCIDA  
**Punto di campionamento:** Via Giovanni da Procida, 59 (angolo Via Rivoli)  
**Tipologia punto di campionamento:** Rete idrica  
**Data e ora di campionamento:** 15/12/15 10:05  
**Campionamento effettuato da:** ACEAGORI SERVIZI Scarl  
**Metodica di campionamento:** APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)  
**Data Accettazione:** 15/12/15  
**Data inizio prova:** 15/12/15  
**Data fine prova:** 18/12/15

S.A.P. srl

Prot. N° 26

dal 12/01/2016

**RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

| Parametro                      | Metodo di Analisi                                   | u.m.       | Valori riscontrati         | Valori limite |
|--------------------------------|---|------------|----------------------------|---------------|
| cloro residuo (*)              | ISS.BHD.033.rev00                                   | mg/l       | 0,12                       |               |
| Colore                         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met<br>ISS.BJA.021  | Hazen      | <10                        |               |
| Odore                          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met<br>ISS.BAA.026  |            | nessun odore<br>rivelabile |               |
| Sapore (*)                     | ISS.BKA.028.rev00                                   |            | accettabile                |               |
| Ammonio                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                      | mg/l       | <0,05                      | 0,50          |
| pH                             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met<br>ISS.BCA.023  | pH         | 7,1                        | 6,5 - 9,5     |
| Conducibilità elettrica a 20°C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met<br>ISS.BDA.022  | microS/cm  | 645                        | 2500          |
| Torbidità                      | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met<br>ISS.BLA.030  | NTU        | <0,5                       |               |
| Nitrito                        | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037 | mg/l       | <0,05                      | 0,5           |
| Batteri coliformi a 37°C       | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met<br>ISS A 006 A  | MPN/100 ml | 0                          | 0             |
| Escherichia Coll               | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met<br>ISS A 001 A  | MPN/100ml  | 0                          | 0             |
| Alluminio                      | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Al    | <20                        | 200           |
| Ferro                          | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Fe    | <20                        | 200           |
| Clostridium perfringens        | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met<br>ISS A 005B   | UFC/100 ml | 0                          | 0             |

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/01/16



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6308/15** Foglio 2 di 2

| Parametro       | Metodo di Analisi | u.m. | Valori riscontrati | Valori limite |
|-----------------|-------------------|------|--------------------|---------------|
| Temperatura (*) | ISS.BBA.043.rev00 | °C   | 16                 |               |

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **12/01/16**

Supporto Laboratori e Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitale

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Per i parametri che prevedono il recupero, il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.

**RAPPORTO DI PROVA N.6309/15**

Foglio 1 di 2

Committente: **S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
80078 Comune di Procida (NA)**

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**

Norma di riferimento: **Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001**

Codice Punto di campionamento: **PP\_06**

Ubicazione campionamento: **PROCIDA**

Punto di campionamento: **Via Dante,4 - fontana pubblica**

Tipologia punto di campionamento: **Fontana pubblica**

Data e ora di campionamento: **15/12/15 09:30**

Campionamento effettuato da: **ACEAGORI SERVIZI Scarl**

Metodica di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)**

Data Accettazione: **15/12/15**

Data inizio prova: **15/12/15**

Data fine prova: **18/12/15**

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/01/2016

**RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

| Parametro                      | Metodo di Analisi                                   | u.m.       | Valori riscontrati         | Valori limite |
|--------------------------------|---|------------|----------------------------|---------------|
| cloro residuo (*)              | ISS.BHD.033.rev00                                   | mg/l       | 0.14                       |               |
| Colore                         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met<br>ISS.BJA.021  | Hazen      | <10                        |               |
| Odore                          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met<br>ISS.BAA.026  |            | nessun odore<br>rivelabile |               |
| Sapore (*)                     | ISS.BKA.028.rev00                                   |            | accettabile                |               |
| Ammonio                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                      | mg/l       | <0.05                      | 0.50          |
| pH                             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met<br>ISS.BCA.023  | pH         | 7.2                        | 6.5 - 9.5     |
| Conducibilità elettrica a 20°C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met<br>ISS.BDA.022  | microS/cm  | 631                        | 2500          |
| Torbidità                      | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met<br>ISS.BLA.030  | NTU        | <0.5                       |               |
| Nitrito                        | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037 | mg/l       | <0.05                      | 0.5           |
| Batteri coliformi a 37°C       | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met<br>ISS A 006 A  | MPN/100 ml | 0                          | 0             |
| Escherichia Coli               | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met<br>ISS A 001 A  | MPN/100ml  | 0                          | 0             |
| Alluminio                      | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Al    | <20                        | 200           |
| Ferro                          | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Fe    | <20                        | 200           |
| Clostridium perfringens        | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met<br>ISS A 005B   | UFC/100 ml | 0                          | 0             |

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/01/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6309/15**

Foglio 2 di 2

| Parametro       | Metodo di Analisi | u.m. | Valori riscontrati | Valori limite |
|-----------------|-------------------|------|--------------------|---------------|
| Temperatura (*) | ISS.BBA.043.rev00 | °C   | 16                 |               |

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **12/01/16**

Supporto Laboratori e Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitale

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Per i parametri che prevedono il recupero, il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.

**RAPPORTO DI PROVA N.6310/15**

Foglio 1 di 3

Committente: **S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
80078 Comune di Procida (NA)**

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**  
 Norma di riferimento: **Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001**  
 Codice Punto di campionamento: **PP\_09**  
 Ubicazione campionamento: **PROCIDA**  
 Punto di campionamento: **Piazza Guarracino - fontana pubblica**  
 Tipologia punto di campionamento: **Fontana pubblica**  
 Data e ora di campionamento: **15/12/15 11:45**  
 Campionamento effettuato da: **ACEAGORI SERVIZI Scarl**  
 Metodica di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)**  
 Data Accettazione: **15/12/15**  
 Data inizio prova: **15/12/15**  
 Data fine prova: **12/01/16**

S.A.P. srl  
 Prot. N° 26  
 del 12/01/16

**RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

| Parametro                              | Metodo di Analisi                                    | u.m.      | Valori riscontrati         | Valori limite |
|--|--|-----------|----------------------------|---------------|
| cloro residuo (*)                      | ISS.BHD.033.rev00                                    | mg/l      | 0.16                       |               |
| Temperatura (*)                        | ISS.BBA.043.rev00                                    | °C        | 16                         |               |
| Colore                                 | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met<br>ISS.BJA.021   | Hazen     | <10                        |               |
| Odore                                  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met<br>ISS.BAA.026   |           | nessun odore<br>rivelabile |               |
| Sapore (*)                             | ISS.BKA.028.rev00                                    |           | accettabile                |               |
| pH                                     | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met<br>ISS.BCA.023   | pH        | 7.1                        | 6.5 - 9.5     |
| Conducibilità elettrica a 20°C         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met<br>ISS.BDA.022   | microS/cm | 665                        | 2500          |
| Torbidità                              | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met<br>ISS.BLA.030   | NTU       | <0.5                       |               |
| Ammonio                                | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                       | mg/l      | <0.05                      | 0.50          |
| Nitrito                                | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | <0.05                      | 0.5           |
| Nitrato                                | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | 7                          | 50            |
| Durezza totale (da calcolo)            | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met<br>ISS.CBB.038 | °F        | 43                         | 15 - 50       |
| Residuo fisso a 180°C (da calcolo) (*) | ISS.BDA.022 rev00                                    | mg/l      | 479                        |               |
| Cloruro                                | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | 13                         | 250           |
| Fluoruro                               | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | 0.25                       | 1.50          |
| Clorito                                | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | µg/l      | <50                        | 700           |
| Bromuro (*)                            | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | <0.5                       |               |
| Solfato                                | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037  | mg/l      | 15                         | 250           |
| Calcio                                 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                       | mg/l      | 128                        |               |
| sodio                                  | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                       | mg/l Na   | 14                         | 200           |
| Boro                                   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                       | mg/l B    | 0.04                       | 1.0           |
| Magnesio                               | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                       | mg/l Mg   | 28                         |               |
| Manganese                              | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                       | µg/l Mn   | <1.3                       | 50            |
| Ferro                                  | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                       | µg/l Fe   | <20                        | 200           |

**AceaGori Servizi Scarl**

 Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
 80038 Pomigliano d'Arce - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/01/2016



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6310/15**

Foglio 2 di 3

| Parametro  | Metodo di Analisi  | u.m.          | Valori riscontrati | Valori limite |
|--|--|---------------|--------------------|---------------|
| Piombo   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l Pb       | <2.5               | 10            |
| Rame   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | mg/l Cu       | <0.01              | 1.0           |
| Cadmio   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l          | <0.50              | 5.0           |
| Cromo  | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l          | <5.0               | 50            |
| Nichel   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l Ni       | <2.0               | 20            |
| Vanadio  | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l V        | <5                 | 50            |
| Alluminio  | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                             | µg/l Al       | <20                | 200           |
| Antimonio  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS.DAA.002           | µg/l Sb       | <1.0               | 5.0           |
| Selenio (*)  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 297 Met ISS.DAA.016.rev00    | µg/l Se       | <1.1               | 10            |
| Mercurio   | EPA 245.7 2005   | µg/l Hg       | <0.20              | 1.00          |
| Arsenico   | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS.DAA.003           | µg/l As       | 1.0                | 10            |
| Cianuri totali   | M. U. 2251:08  | µg/l CN       | <5.0               | 50            |
| Carbonio organico totale   | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS.BIA.029           | mg/l          | <1.0               |               |
| 1,2 dicloroetano (*)   | ISS.CAA.036.rev00 par. 2.3                                 | µg/l          | <0.25              | 3.0           |
| Cloruro di vinile (*)  | ISS.CAA.036.rev00  | µg/l          | <0.01              | 0.5           |
| Tricloroetilene  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2 | µg/l          | <0.2               |               |
| Tetracloroetilene  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2 | µg/l          | <0.2               |               |
| Triometani - totale  | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2 | µg/l          | 8.6                | 30            |
| Benzene (*)  | ISS.CAD.004.rev00  | µg/l          | <0.25              | 1.0           |
| Benzo(a)pirene (*)   | ISS.CAB.039.rev00  | µg/l          | <0.01              | 0.010         |
| Antiparassitari alogenati (*)  | ISS.CAC.015.rev00  | µg/l          | <0.025             |               |
| Antiparassitari fosforati (*)  | ISS.CAC.015.rev00  | µg/l          | <0.025             |               |
| Antiparassitari triazinici (*)   | ISS.CAC.015.rev00  | µg/l          | <0.025             |               |
| Idrocarburi policiclici aromatici (somma di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3 cd)pirene secondo D. Lgs 31/01 - per calcolo) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS.CAB.039 par 8.1.2 | µg/l          | <0.01              | 0.10          |
| Batteri coliformi a 37°C   | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A            | MPN/100 ml    | 0                  | 0             |
| Escherichia Coli   | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A            | MPN/100ml     | 0                  | 0             |
| Conteggio colonie a 22°C   | UNI EN ISO 6222:2001                                       | UFC/ml        | 0                  |               |
| Pseudomonas aeruginosa   | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A             | P/A in 250 ml | assente            | assente       |
| Clostridium perfringens  | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B             | UFC/100 ml    | 0                  | 0             |

*libeli*

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/01/16



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6310/15**

Foglio 3 di 3

| Parametro    | Metodo di Analisi | u.m.       | Valori riscontrati | Valori limite |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|---------------|
| Enterococchi | ISO 7899-2:2000   | UFC/100 ml | 0                  | 0             |

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; M.U.: Metodo Unichim; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione; ISO: International Organization for Standardization; EPA: Environmental Protection Agency

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.**

Data emissione rapporto di prova: **12/01/16**

Supporto Laboratorio e Logistica  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vade

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Per i parametri che prevedono il recupero, il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.

**AceaGori Servizi Scarl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

**RAPPORTO DI PROVA N.6311/15**

Foglio 1 di 2

Committente: **S.A.P. srl - Società Acqua Procida**  
**80078 Comune di Procida (NA)**

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**

Norma di riferimento: **Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001**

Codice Punto di campionamento: **PP\_13**

Ubicazione campionamento: **PROCIDA**

Punto di campionamento: **Via Solchiaro,78**

Tipologia punto di campionamento: **Rete idrica**

Data e ora di campionamento: **15/12/15 11:00**

Campionamento effettuato da: **ACEAGORI SERVIZI Scarl**

Metodica di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (\*)**

Data Accettazione: **15/12/15**

Data inizio prova: **15/12/15**

Data fine prova: **18/12/15**

S.A.P. srl  
Prot. N° 26  
del 12/12/15

**RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

| Parametro                      | Metodo di Analisi                                   | u.m.       | Valori riscontrati         | Valori limite |
|--------------------------------|---|------------|----------------------------|---------------|
| cloro residuo (*)              | ISS.BHD.033.rev00                                   | mg/l       | 0.15                       |               |
| Colore                         | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met<br>ISS.BJA.021  | Hazen      | <10                        |               |
| Odore                          | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met<br>ISS.BAA.026  |            | nessun odore<br>rivelabile |               |
| Sapore (*)                     | ISS.BKA.028.rev00                                   |            | accettabile                |               |
| Ammonio                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                      | mg/l       | <0.05                      | 0.50          |
| pH                             | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met<br>ISS.BCA.023  | pH         | 7.3                        | 6.5 - 9.5     |
| Conducibilità elettrica a 20°C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met<br>ISS.BDA.022  | microS/cm  | 643                        | 2500          |
| Torbidità                      | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met<br>ISS.BLA.030  | NTU        | <0.5                       |               |
| Nitrito                        | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met<br>ISS.CBB.037 | mg/l       | <0.05                      | 0.5           |
| Batteri coliformi a 37°C       | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met<br>ISS.A.006.A  | MPN/100 ml | 0                          | 0             |
| Escherichia Coli               | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met<br>ISS.A.001.A  | MPN/100ml  | 0                          | 0             |
| Alluminio                      | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Al    | <20                        | 200           |
| Ferro                          | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003                      | µg/l Fe    | <20                        | 200           |
| Clostridium perfringens        | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met<br>ISS.A.005B   | UFC/100 ml | 0                          | 0             |

ags

AceaGori Servizi  
Gruppo Acea

|              |
|--------------|
| S.A.P. srl   |
| Prot. N° 26  |
| del 12/01/16 |



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.6311/15**

Foglio 2 di 2

| Parametro       | Metodo di Analisi | u.m. | Valori riscontrati | Valori limite |
|-----------------|-------------------|------|--------------------|---------------|
| Temperatura (*) | ISS.BBA.043.rev00 | °C   | 17                 |               |

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

**In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopra indicata.**

Data emissione rapporto di prova: **12/01/16**

Supporto Laboratori e Logistica

Il Responsabile

Dott. Vincenzo Vitale

Fine Rapporto di Prova

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

Per i parametri che prevedono il recupero, il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.

**AceaGori Servizi Scrl**

Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole

80038 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141