

**RAPPORTO DI PROVA N. 638/19**

Foglio 1 di 2

**Committente:** S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
 Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)  
 80078 Procida (NA)

**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano

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

**Codice Punto di campionamento:** PP\_08

**Ubicazione campionamento:** Procida

**Punto di campionamento:** Sbocco contatore matricola 1110140506 - Via Cristoforo Colombo, 6

**Tipologia punto di campionamento:** Rete idrica

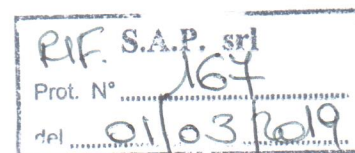
**Data e ora di campionamento:** 05/02/2019 12:00

**Campionamento effettuato da:** GORI S.p.A.

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

**Data Ricevimento:** 05/02/2019      **Data inizio prova:** 05/02/2019

**Data Accettazione:** 05/02/2019      **Data fine prova:** 11/02/2019


**RISULTATI ANALITICI RISONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.09	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 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 ISS.BCA.023	pH	7.1	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	604	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	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
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	13	

## RAPPORTO DI PROVA N. 638/19

Foglio 2 di 2

Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	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; ISO: International Organization for Standardization; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

## 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: 15/02/2019

Lab Support  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitale

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. 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.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

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

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

**Fine Rapporto di Prova**

**RAPPORTO DI PROVA N. 636/19**

Foglio 1 di 2

**Committente:** S.A.P. srl - Società Acqua Procida  
 Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)  
 80078 Procida (NA)

**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano

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

**Codice Punto di campionamento:** PP\_01

**Ubicazione campionamento:** Procida

**Punto di campionamento:** Via Roma, 1 (presso sede S.A.P.)

**Tipologia punto di campionamento:** Rete idrica

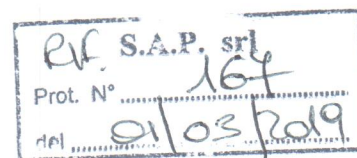
**Data e ora di campionamento:** 05/02/2019 10:45

**Campionamento effettuato da:** GORI S.p.A.

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

**Data Ricevimento:** 05/02/2019      *Data inizio prova:* 05/02/2019

**Data Accettazione:** 05/02/2019      *Data fine prova:* 11/02/2019


**RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	13	
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0	
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.09	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100ml	0	0
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 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 ISS.BCA.023	pH	7.6	6.5 - 9.5

**GORI s.p.a.**

 Sede Legale  
 Via Trentola, 211  
 80056 - ERCOLANO (NA)

 Sede Operativa  
 Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole  
 80038 - POMIGLIANO D'ARCO (NA)

## RAPPORTO DI PROVA N. 636/19

Foglio 2 di 2

Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	582	2500
--------------------------------	--	-----------	-----	------

**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; ISO: International Organization for Standardization; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione**

**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: **15/02/2019**

Lab Support  
 Il Responsabile  
 Dott. Vincenzo Vitale

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. 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.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

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

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

**Fine Rapporto di Prova**

**RAPPORTO DI PROVA N. 637/19**

Foglio 1 di 2

Committente: **S.A.P. srl - Società Acqua Procida**  
**Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)**  
**80078 Procida (NA)**

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**

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

Codice Punto di campionamento: **PP\_05**

Ubicazione campionamento: **Procida**

Punto di campionamento: **Via San Rocco, 80 - fontana pubblica**

Tipologia punto di campionamento: **Fontana pubblica**

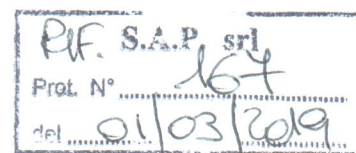
Data e ora di campionamento: **05/02/2019 11:25**

Campionamento effettuato da: **GORI S.p.A.**

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

Data Ricevimento: **05/02/2019**      Data inizio prova: **05/02/2019**

Data Accettazione: **05/02/2019**      Data fine prova: **11/02/2019**


**RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.15	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met 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 ISS.BCA.023	pH	7.1	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	593	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	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
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0
Temperatura (misurata in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS.BBA.043.rev00	°C	13	

## RAPPORTO DI PROVA N. 637/19

Foglio 2 di 2

Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	presente
--------------------------	----------------------	--------	----------

### 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; ISO: International Organization for Standardization; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

### 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: **15/02/2019**

Lab Support  
Il Responsabile  
Dott. Vincenzo Vitale

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. 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.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 -

Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

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

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

**Fine Rapporto di Prova**