

AcceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1209/17

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:

01/03/17 10:30

Campionamento effettuato da:

ACEAGORI SERVIZI Scarl

Metodica di campionamento:

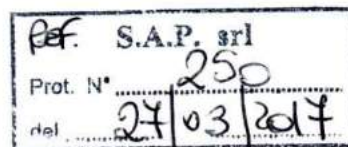
APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 01/03/17

Data inizio prova: 01/03/17

Data Accettazione: 01/03/17

Data fine prova: 10/03/17



RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	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 (*)	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	7.0	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	732	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BIA.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	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met 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
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

ags

AccaGori Servizi
Gruppo Acea

ref. S.A.P. srl
Prot. N° 250
del 24/03/2017



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1209/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	15	

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; ISO: International Organization for Standardization

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: 24/03/17

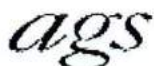
Logistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

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.



AccaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1210/17

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:

01/03/17 11:10

Campionamento effettuato da:

ACEAGORI SERVIZI Scarl

Metodica di campionamento:

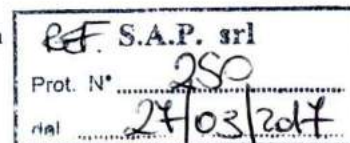
APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 01/03/17

Data inizio prova: 01/03/17

Data Accettazione: 01/03/17

Data fine prova: 20/03/17



RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.17	
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 (*)	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	7.0	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	728	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	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	>200	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met 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
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	presente	0

ags

AccaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1210/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	

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; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri Conta di Clostridium perfringens e Conta di batteri coliformi a 37°C non rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **24/03/17**

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.



AccaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1211/17

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: 01/03/17 12:15

Campionamento effettuato da: ACEAGORI SERVIZI Scarl

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

Data Ricevimento: 01/03/17 **Data inizio prova:** 01/03/17

Data Accettazione: 01/03/17 **Data fine prova:** 20/03/17

Ref. S.A.P. srl
Prot. N° 250
del 27/03/2017

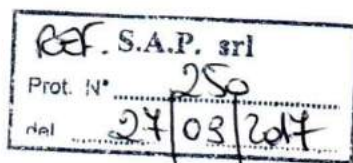
RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	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 (*)	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	725	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	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met 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
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

liel

ags

AccaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1211/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	

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; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

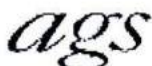
In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopra indicata.

Data emissione rapporto di prova: **24/03/17**

Logistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vito

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.



AccaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1212/17

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_14

Ubicazione campionamento:

PROCIDA

Punto di campionamento:

Sbocco contatore matricola FA 052305 - Via Dante, 15

Tipologia punto di campionamento:

Rete Idrica

Data e ora di campionamento:

01/03/17 11:45

Campionamento effettuato da:

ACEAGORI SERVIZI Scarl

Metodica di campionamento:

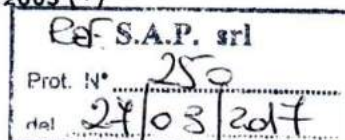
APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: **01/03/17**

Data inizio prova: **01/03/17**

Data Accettazione: **01/03/17**

Data fine prova: **20/03/17**



RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.16	
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 (*)	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	741	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	3.8	
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	53	200
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	460	200
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0

ags

AceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1212/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	

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; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che il parametro Ferro non rientra nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **24/03/17**

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.

AceaGori Servizi Scrl

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

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1441/17

Foglio 1 di 1

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: 03/03/17 10:00

Campionamento effettuato da: G.O.R.I. S.p.A.

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

Data Ricevimento: 03/03/17 **Data inizio prova:** 03/03/17

Data Accettazione: 03/03/17 **Data fine prova:** 04/03/17

Ref. S.A.P. srl
Prot. N° 259
dal 24/03/2017

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.09	
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	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 A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

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: 06/03/17

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.

AceaGori Servizi Scrl
Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli
Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

ags

AcceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1442/17

Foglio 1 di 1

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: PROCIDSTR003
Ubicazione campionamento: PROCIDA
Punto di campionamento: a monte della fontana pubblica di Via San Rocco, 80
Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica
Data e ora di campionamento: 03/03/17 10:45
Campionamento effettuato da: G.O.R.I. S.p.A.
Metodica di campionamento: APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)
Data Ricevimento: 03/03/17
Data Accettazione: 03/03/17
Data inizio prova: 03/03/17
Data fine prova: 04/03/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

S.A.P. srl
Prot. N° 250
del 27/03/2017

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.15	
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	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 A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

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.

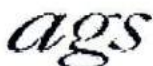
Data emissione rapporto di prova: 06/03/17

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.

AceaGori Servizi Scarl
Via Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole
80038 Pomigliano d'Arco - Napoli
Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141



AceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1443/17

Foglio 1 di 1

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: PROCIDSTR004

Ubicazione campionamento: PROCIDA

Punto di campionamento: a valle della fontana pubblica di Via San Rocco, 80

Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica

Data e ora di campionamento: 03/03/17 11:20

Campionamento effettuato da: G.O.R.I. S.p.A.

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

Data Ricevimento: 03/03/17 **Data inizio prova:** 03/03/17

Data Accettazione: 03/03/17 **Data fine prova:** 04/03/17

Ref. S.A.P. srl
Prot. N° 250
del 24/03/2017

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	15	
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.13	
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	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 A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

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: 06/03/17

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.

ags

AcceaGori Servizi
Gruppo Acea



LAB N° 1201

RAPPORTO DI PROVA N.1694/17

Foglio 1 di 1

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:

PROCIDSTR006

Ubicazione campionamento:

PROCIDA

Punto di campionamento:

a valle della fontana pubblica di Via Dante, 4

Tipologia punto di campionamento:

Fontana pubblica

Data e ora di campionamento:

16/03/17

Campionamento effettuato da:

S.A.P. srl - Società Acqua Procida

Metodica di campionamento:

APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 16/03/17

Data inizio prova: 16/03/17

Data Accettazione: 16/03/17

Data fine prova: 23/03/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Ref. S.A.P. srl
Prot. N° 25
del 24/03/2017

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	330	200

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

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che il parametro Ferro non rientra nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: 24/03/17

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.

RAPPORTO DI PROVA N.1695/17

Foglio 1 di 1

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: PROCIDSTR007
Ubicazione campionamento: PROCIDA
Punto di campionamento: a monte della fontana pubblica di Via Dante, 4
Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica
Data e ora di campionamento: 16/03/17
Campionamento effettuato da: S.A.P. srl - Società Acqua Procida
Metodica di campionamento: APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)
Data Ricevimento: 16/03/17 **Data inizio prova:** 16/03/17
Data Accettazione: 16/03/17 **Data fine prova:** 23/03/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

RF. S.A.P. srl
Prot. N° 250
dal 24/03/2017

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	28	200

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

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che il parametro analizzato rientra nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: 24/03/17

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.

RAPPORTO DI PROVA N.1693/17

Foglio 1 di 1

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_06

Ubicazione campionamento: PROCIDA

Punto di campionamento: Via Dante,4 - fontana pubblica

Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica

Data e ora di campionamento: 16/03/17

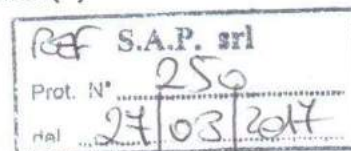
Campionamento effettuato da: S.A.P. srl - Società Acqua Procida

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

Data Ricevimento: 16/03/17 **Data inizio prova:** 16/03/17

Data Accettazione: 16/03/17 **Data fine prova:** 23/03/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI



Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	59	200

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

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che il parametro analizzato rientra nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: 24/03/17

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.