



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI" – LABORATORIO DI RADIOATTIVITÀ
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo – Edificio 6
Via Cinthia – 80126 Napoli
Tel. +39 081 676221 6151 – lara@unina.it



RAPPORTO DI PROVA N°: GORI-T849/17 b

Napoli, 12/07/2017

Identificazione del Campione

Codice Campione: PP_07

Descrizione del campione (come da dichiarazione del committente): Procida – sbocco contatore matricola 126424 – via paradiso, 20

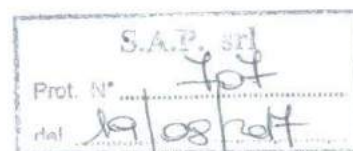
Data accettazione campione: 23/05/2017

Verbale di riferimento: T849/17 (data di prelievo fornita dal committente: 23/05/2017 11.00)

Identificazione del Cliente

Nome: Gori Spa

Indirizzo: Ercolano (NA) - via Trentola 211



Misura Radon in acqua

Identificazione del metodo di Prova

Metodo interno con rivelatori E-Perm

Data inizio prova: 23/05/2017 ore 18:00

Data fine Prova: 26/05/2017 ore 09:00

Tempo di conteggio: 62,4 ore

Concentrazione di attività di radon (Bq/l)		Valore di parametro: 100 Bq/l
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
4.8	0.4	

Misura alfa e beta totale

Identificazione del metodo di Prova

Metodo EPA 900 per misure di alfa e beta totale

Data inizio alfa prova: 15/05/2017 ore 12:00

Data fine alfa prova: 16/05/2017 ore 14:00

Concentrazione di attività di alfa totale (Bq/l)		Livello di screening: 0,1 Bq/l
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
0,010	0,004	

Data inizio beta prova: 16/05/2017 ore 15:00

Data fine beta prova: 17/05/2017 ore 10:00

Concentrazione di attività di beta totale (Bq/l)		Livello di screening : 0,5 Bq/l
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
0.08	0.02	

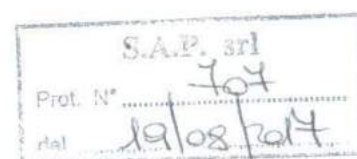
Misura di trizio

Identificazione del metodo di Prova

Metodo ISO 9698:2010 per misure di trizio in acqua

Data inizio prova: 16/05/2017 ore 15:00

Data fine Prova: 16/05/2017 ore 20:00



Concentrazione di attività di trizio (Bq/l)		Valore di parametro: 100 Bq/l
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
3,9	0,4	

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Per i parametri ricercati i valori risultano conformi ai valori di parametro di cui all'allegato I del D. Lgs. 15 febbraio 2016 n. 28.
Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

NOTE TECNICHE

La stima dell'incertezza è effettuata impiegando l'incertezza estesa con fattore di copertura 2 (95% intervallo di confidenza)

La notazione "<" si riferisce alla minima concentrazione rilevabile del radionuclide

NB: Il presente rapporto di prova corregge e sostituisce il precedente n° GORI-T849/17



Il Responsabile di Laboratorio

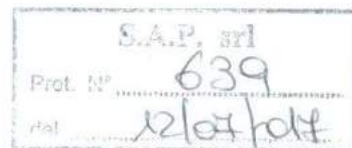
Prof. Vincenzo Roca

Firma autografa in inchiostro scuro, che sembra recare il nome "V. Roca".

Fine rapporto di prova: GORI-T849/17 b

RAPPORTO DI PROVA N.2766/17

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_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:***23/05/17 12:10***Campionamento effettuato da:***G.O.R.I. S.p.A.***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)***Data Ricevimento:* **23/05/17***Data inizio prova:* **23/05/17***Data Accettazione:* **23/05/17***Data fine prova:* **13/06/17****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 rilevabile	
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	650	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



RAPPORTO DI PROVA N.2766/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	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; 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: **15/06/17**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.2768/17

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_09***Ubicazione campionamento:***PROCIDA***Punto di campionamento:***Piazza Guarracino - fontana pubblica***Tipologia punto di campionamento:***Fontana pubblica***Data e ora di campionamento:***23/05/17 10:50***Campionamento effettuato da:***G.O.R.I. S.p.A.***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)***Data Ricevimento:* **23/05/17***Data inizio prova:* **23/05/17***Data Accettazione:* **23/05/17***Data fine prova:* **13/06/17****RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

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 rilevabile	
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	606	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



RAPPORTO DI PROVA N.2768/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	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; 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: **15/06/17**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.2769/17

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_10***Ubicazione campionamento:***PROCIDA***Punto di campionamento:***Sbocco contatore matricola AA030848 - Via Libertà civ.58***Tipologia punto di campionamento:***Fontana pubblica***Data e ora di campionamento:***23/05/17 10:20***Campionamento effettuato da:***G.O.R.I. S.p.A.***Metodica di campionamento:***APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)***Data Ricevimento:* **23/05/17***Data inizio prova:* **23/05/17***Data Accettazione:* **23/05/17***Data fine prova:* **13/06/17****RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.10	
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 rilevabile	
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	644	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



RAPPORTO DI PROVA N.2769/17

Foglio 2 di 2

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	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; 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: **15/06/17**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.2767/17

Foglio 1 di 3

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_07

Ubicazione campionamento:

PROCIDA

Punto di campionamento:

Sbocco contatore matricola 126424 - Via Paradiso, 20

Tipologia punto di campionamento:

Rete idrica

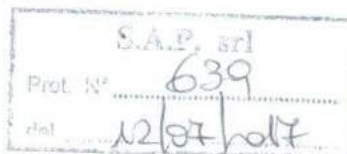
Data e ora di campionamento:

23/05/17 11:30

Campionamento effettuato da:

G.O.R.I. S.p.A.

Metodica di campionamento:

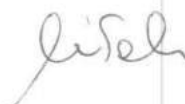
APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)Data Ricevimento: **23/05/17**Data inizio prova: **23/05/17**Data Accettazione: **23/05/17**Data fine prova: **13/06/17****RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.19		
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	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 rilevabile		
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile		
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	659	2500	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met 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 ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5	
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50	
Durezza totale (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	41	15 - 50	
Residuo fisso a 180°C (da calcolo) (*)	ISS.BDA.022 rev00	mg/l	474		
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	12	250	
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	0.18	1.50	
Clorito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	µg/l	<50	700	
Bromuro (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.5		
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	12	250	
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	118		
sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Na	9	200	
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l B	0.05	1.0	

RAPPORTO DI PROVA N.2767/17

Foglio 2 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Mg	27		
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	
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	88
Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS.DAA.003	µg/l As	1.3	10	
Cianuri totali	M. U. 2251:08	µg/l CN	<5.0	50	87
Ossidabilità (*)	ISS.BEB.027.rev00	mg/l O2	<0.50	5.0	
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		105
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.2		105
Triometani - totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	1.7	30	105
Benzene (*)	ISS.CAD.004.rev00	µg/l	<0.25	1.0	
Benzo(a)pirene (*)	ISS.CAB.039.rev00	µg/l	<0.01	0.010	102
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	88
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	
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	presente		
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	UFC in 250 ml	presente	assente	
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0	




GORI Servizi s.r.l.
 Sede Legale
 via Trentola, 211
 80056 - Ercolano (NA)

RAPPORTO DI PROVA N.2767/17

Foglio 3 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite	Recupero in % (1)
Conta di 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; ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione; EPA: Environmental Protection Agency

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa non rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **15/06/17**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.

(1) Il risultato non tiene conto del recupero; il valore di quest'ultimo è utilizzato come contributo alla stima dell'incertezza.



RAPPORTO DI PROVA N.2832/17

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_07

Ubicazione campionamento: PROCIDA

Punto di campionamento: Sbocco contatore matricola 126424 - Via Paradiso, 20

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

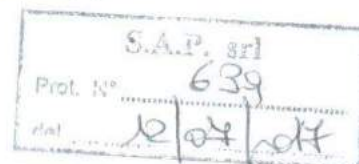
Data e ora di campionamento: 27/05/17 10:30

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

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

Data Ricevimento: 27/05/17 **Data inizio prova:** 27/05/17

Data Accettazione: 27/05/17 **Data fine prova:** 29/05/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	UFC in 250 ml	assente	assente

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

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA**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: 30/05/17

Fine Rapporto di ProvaLogistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

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.2862/17

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: PROCIDSTR010

Ubicazione campionamento: PROCIDA

Punto di campionamento: via Paradiso a valle - sbocco contatore matr. 1300956

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 27/05/17 10:50

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

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

Data Ricevimento: 27/05/17 **Data inizio prova:** 27/05/17

Data Accettazione: 27/05/17 **Data fine prova:** 29/05/17

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI



Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	UFC in 250 ml	assente	assente

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

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

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: 30/05/17

Fine Rapporto di Prova

Logistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

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.2861/17

Foglio 1 di 1

Committente:

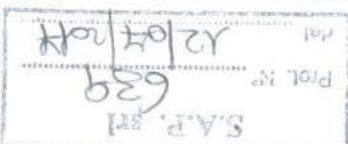
S.A.P. srl - Società Acqua Procida
Via Libertà n. 12 (locali ex guardia di finanza)
80078 Procida (NA)
Acqua destinata al consumo umano
Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001
PROCIDSTR011
PROCIDA
Via Paradiso a monte - sbocco contatore 1510108302
Rete idrica
27/05/17 10:20
G.O.R.I. S.p.A.
APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Matrice:
Norma di riferimento:
Codice Punto di campionamento:
Ubicazione campionamento:
Punto di campionamento:
Tipologia punto di campionamento:
Data e ora di campionamento:
Campionamento effettuato da:
Metodica di campionamento:

Data Ricevimento: 27/05/17
Data Accettazione: 27/05/17

Data inizio prova: 27/05/17
Data fine prova: 29/05/17

RISULTATI ANALITICI RISONTRATI



Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A	UFC in 250 ml	assente	assente

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO (*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

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 sopra indicata.

Data emissione rapporto di prova: 30/05/17

Logistica
Dott. Vincenzo Riale
Il Responsabile

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.