

| | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| RAPPORTO DI PROVA | N° | P/13/A0706 |
| Mod. PG 75/5 - Ed.5 | del | 05/06/2013 |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| Committente | | CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Vallo della Lucania SA | |
| Descrizione campione | | Acque destinate al consumo umano | |
| Data prelievo | 21/05/2013 | Controllo | routine |
| Ora prelievo | - | Luogo prelievo | Serbatoio S.Rufa capoluogo |
| Riferimento legislativo | D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*) | Codice | 190 |
| Data accettazione | 21/05/2013 | Reperto | Vallo Diana |
| Registro accettazione | 731 | Procedura di campionamento | (*) a cura del Cliente |
| Data inizio prova | 21/05/2013 | Note particolari campionamento | |
| Data fine prova | 03/06/2013 | Piano di campionamento | - |
| | | Prelevato | dal Cliente |

| Nome Prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | k | R % | RP | N° | Note |
|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|-------|---|-----|------------|--------------|------|
| | | | | | | | Limiti (*) | Fuori limite | |
| Colore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 | mg/l PtCo | 5 | - | - | - | - | - | |
| Odore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 | diluzione | 0 | - | - | - | - | - | |
| Sapore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 | diluzione | 0 | - | - | - | - | - | |
| Concentrazione ioni idrogeno (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | pH | 8,0 | - | - | - | 6,5 - 9,5 | | |
| Conducibilità (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm | 370 | - | - | - | 2500 | | |
| Disinfettante residuo (cloro) (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 | mg/l | 0,1 | - | - | - | - | | |
| Torbidità (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | JTU | 0,3 | - | - | - | - | | |
| Ammonio (*) | APAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003 | mg/l | 0,12 | - | - | - | 0,50 | | |
| Ferro | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 | µg/l | < 10 | - | - | - | 200 | | |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B | UFC/100 ml | 0 | 0 ÷ 4 | - | - | 0 | | |
| Escherichia coli (*) | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 001B | UFC/100 ml | 0 | - | - | - | 0 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n. 31/2001 e s.m.i. (*)

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

k = fattore di copertura di U

R % = Recupero medio percentuale

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

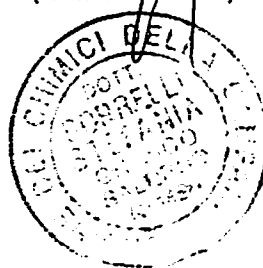
(*) D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni (DM 5.9.2006 - DM 22.12.2011)

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

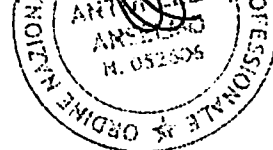
RP = Rapporto di Prova

Il Responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Barrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico

(Dott.ssa Annabella Anselmo)



| | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| RAPPORTO DI PROVA | N° | P/13/A1304 |
| Mod. PG 75/5 - Ed.5 | del | 04/10/2013 |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|-------------|---------------------------------|
| Committente | | CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Vallo della Lucania SA | | |
| Descrizione campione | | Acque destinate al consumo umano | | |
| Data prelievo | 24/09/2013 | Controllo | routine | Luogo prelievo |
| Ora prelievo | - | Codice | 191 | Seratoio S.Rufo compagna |
| Riferimento legislativo | D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*) | Reparto | Vallo Diana | S.Rufo |
| Data accettazione | 24/09/2013 | Procedura di campionamento | (*) | a cura del Cliente |
| Registro accettazione | 1382 | Note particolari campionamento | | |
| Data inizio prova | 24/09/2013 | Piano di campionamento | - | |
| Data fine prova | 30/09/2013 | Prelevato | dal Cliente | |

| Nome Prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | k | R % | Limiti (*) | Fuori limite | Note |
|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|-------|------|-----|------------|--------------|------|
| Colore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 | mg/l PtCo | 5 | - | - | - | - | | |
| Odore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 | diluizione | 0 | - | - | - | - | | |
| Sapore (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 | diluizione | 0 | - | - | - | - | | |
| Concentrazione ioni idrogeno (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | pH | 6,8 | - | - | - | 6,5 - 9,5 | | |
| Conducibilità (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm | 384 | - | - | - | 2500 | | |
| Disinfettante residuo (cloro) (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033 | mg/l | 0,1 | - | - | - | - | | |
| Torbidità (*) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | JTU | 0,7 | - | - | - | - | | |
| Ammonio (*) | APAT CHR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003 | mg/l | < 0,10 | - | - | - | 0,50 | | |
| Ferro | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 | µg/l | 11 | ± 5 | 2,45 | - | 200 | | |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B | UFC/100 ml | 0 | 0 ÷ 4 | - | - | 0 | | |
| Escherichia coli (*) | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 001B | UFC/100 ml | 0 | - | - | - | 0 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n. 31/2001 e s.m.i. (*)

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

k = fattore di copertura di U

R % = Recupero medio percentuale

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

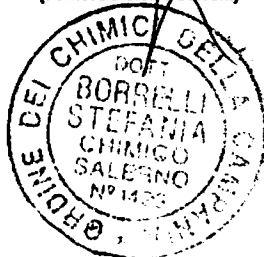
(*) D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni (DM 5.9.2006 - DM 22.12.2011)

(**) Prova eseguito da laboratorio esterno

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

R P = Rapporto di Prova

Il Responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmi)

