

***CERTIFICATI ANALITICI
DELLO SCARICO S2***

Rapporto di prova n°: **18LA01224** del **09/05/2018**

Ortona 09/05/2018

Spett.
RIVOIRA GAS s.r.l.
C.da Piane Sant'Angelo, 39
66050 SAN SALVO (CH)

Dati relativi al campione

Descrizione: **acqua di scarico**

Etichetta: **pozzetto S2 (scarico parziale)**

Data ricevimento: **17/04/2018**

Data inizio analisi: **18/04/2018** Data fine analisi: **04/05/2018**

Dati di campionamento

Data: **17/04/2018** Ora: **9:20**

Campionamento a cura di: **ns. personale (campionamento istantaneo) - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003***

Risultati delle prove

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		9,0	5,5÷9,5
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	40,7	1200
Solfati (come SO4=) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	89,2	1000
Idrocarburi totali UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 C 2007	mg/l	< 0,5	10

Limiti: (1) D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 "scarico in rete fognaria"

Note: (*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Fine del rapporto di prova n° **18LA01224**

Il Responsabile delle analisi

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA03571** del **19/09/2018**

Ortona 19/09/2018

Spett.
RIVOIRA GAS s.r.l.
C.da Piane Sant'Angelo, 39
66050 SAN SALVO (CH)

Dati relativi al campione

Descrizione: **acqua di scarico**

Etichetta: **pozzetto S2 (scarico parziale)**

Data ricevimento: **03/08/2018**

Data inizio analisi: **03/08/2018** Data fine analisi: **14/09/2018**

Dati di campionamento

Data: **03/08/2018** Ora: **10:10**

Campionamento a cura di: **ns. personale (campionamento istantaneo) - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003***

Risultati delle prove

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,9	5,5÷9,5
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	57,6	1200
Solfati (come SO4=) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	72,9	1000
Idrocarburi totali UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 C 2007	mg/l	< 0,5	10

Limiti: (1) D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 "scarico in rete fognaria"

Note:

(*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Fine del rapporto di prova n° **18LA03571**

Il Responsabile delle analisi

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **18LA06061** del **19/12/2018**

Ortona 19/12/2018

Spett.
RIVOIRA GAS s.r.l.
C.da Piane Sant'Angelo, 39
66050 SAN SALVO (CH)

Dati relativi al campione

Descrizione: **acqua di scarico**

Etichetta: **pozzetto S2 (scarico parziale)**

Data ricevimento: **12/12/2018**

Data inizio analisi: **12/12/2018** Data fine analisi: **19/12/2018**

Dati di campionamento

Data: **12/12/2018** Ora: **9:50**

Campionamento a cura di: **ns. personale (campionamento istantaneo) - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003***

Risultati delle prove

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		9,1	5,5÷9,5
Solfati (come SO4=) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	75,9	1000
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	52,2	1200
Idrocarburi totali UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 C 2007	mg/l	< 0,5	10

Limiti: D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 - (2: Scarico in rete fognaria)

Note:

(*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Fine del rapporto di prova n° **18LA06061**

Il Responsabile delle analisi

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 1