

Campione: 02414000040

\*02414000040\*

Lab: TESTPC

\*TESTPC\*

Codice LIMS: 201430812

\*201430812\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201430812 del 07/07/2014

### Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di: ACQUA REFLUA - IPPC  
Prelevatore: ARPA - S.T. - DIST.TERR. PIACENZA  
Richiesta/Verbale n°: 18/AS/CSG del: 03/06/2014  
Data Prelievo: 03/06/2014  
Campione Formale: S  
Punto Prelievo: PUNTO DI PRELIEVO FISCALE SCARICO  
ITAR  
Ditta/Struttura prelievo: ENEL PRODUZIONE SPA VIA ARGINE  
PO,2CASTEL SAN GIOVANNI - (PC)  
Comune di Prelievo: CASTEL S.GIOVANNI (PC)  
Cliente: ARPA - S.T. - DIST.TERR. PIACENZA  
Indirizzo cliente: VIA XXI APRILE, 48 - PIACENZA(PC)  
Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA  
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello Sportello di: PIACENZA

Data Ricevimento: 03/06/2014  
Temperatura Ricevimento: 16.9°C

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione all'apertura del campione ha presenziato il perito di parte i cui dati sono riportati nel verbale allegato.  
Temperatura Trasporto Interno(°C): ----

Campione: 02414000040

\*02414000040\*

Lab: TESTPC

\*TESTPC\*

Codice LIMS: 201430812

\*201430812\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201430812 del 07/07/2014

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
pH	8.0	unità di pH
<i>APAT IRSA CNR 2060 Man29 2003</i>		
Solfati (SO <sub>4</sub> )	40.5	mg/L
<i>APAT-IRSA CNR 4020 Man 29 2003</i>		
Cloruri (Cl)	176	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> )	1	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003</i>		
COD (O <sub>2</sub> )	5	mg/L
<i>Test in cuvetta M.U.n. 201/06</i>		
Idrocarburi totali	<0.050	mg/L
<i>APAT IRSA-CNR 5160/B2 Man 29 2003</i>		
Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	0.20	mg/L
<i>ISS.BHE.019.REV00</i>		
Azoto nitrico (N)	2.4	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>		
Fosforo totale (P)	<0.01	mg/L
<i>Test in cuvetta M.U.n. 201/06</i>		
Cromo tot (Cr)	<0.010	mg/L
<i>APAT IRSA-CNR 3020 Man29 2003</i>		
Zinco (Zn)	<0.020	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B+3020 Man 29 2003</i>		
Rame (Cu)	<0.010	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B+3020 Man 29 2003</i>		
Stagno (Sn)	<0.010	mg/L
<i>APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003</i>		
Colore	assente	-
<i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>		
Odore	assente	-
<i>APAT IRSA-CNR 2050 Man29 2003</i>		
Ferro (Fe)	0.175	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B+3020 Man29 2003</i>		
Nichel (Ni)	<0.010	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 3010 B+3020 Man 29 2003</i>		
Alluminio (Al)	<0.050	mg/L
<i>APAT CNR-IRSA 3020 Man29 2003</i>		
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.156	mg/L
<i>APAT IRSA-CNR 4100/B Man29 2003</i>		
Azoto nitroso (N)	0.02	mg/L
<i>APAT IRSA-CNR 4050 Man29 2003</i>		
Materiali grossolani	assenti	-
Solidi sospesi totali	2	mg/L
<i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>		

Campione: 02414000040

\*02414000040\*

Lab: TESTPC

\*TESTPC\*

Codice LIMS: 201430812

\*201430812\*

## RAPPORTO DI PROVA N° 201430812 del 07/07/2014

Parametro	Valore	U. di M.
Metodo di riferimento		
Data inizio prove: 04/06/2014		Il Responsabile delle Analisi Dott.ssa Fiorella Achilli
Data fine prove: 30/06/2014		

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2.

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....  
(luogo) (data)

.....  
(nome cognome) (qualifica) (firma)