

Dott. Chim. Pasquale Abbaticchio

Iscritto all'Ordine dei Chimici della provincia di Bari con n°640/A Consulenze e Servizi Analitici per Industria - Ambiente - Agroalimentare



RAPPORTO DI PROVA N°161220 01 del 20/12/2016

Pagina 1 di 1

Certificazione valida a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D.n.842/28 art.16

COMMITTENTE:	ACQUAPHI di Christian Lange - C.da Altamura 28A - 70029 Santeramo in Colle (BA).
ETICHETTA CAMPIONE n.16121901:	Acqua utilizzata in ingresso ad impianto di trattamento acqua denominato "AcquaPhi TM Mini".
ETICHETTA CAMPIONE n.16121902:	Acqua in uscita da impianto di trattamento acqua denominato "AcquaPhi TM Mini". Tempo di contatto/trattamento = tempo di attraversamento impianto.
ETICHETTA CAMPIONE n.16121903:	Acqua in uscita da impianto di trattamento acqua denominato "AcquaPhi TM Mini" dopo 24h dal trattamento, con conservazione a tenuta in bottiglia di Winkler. Tempo di contatto/trattamento = tempo di attraversamento impianto.
CAMPIONAMENTO:	A cura del laboratorio in data 19.12.2016.

N° Registro campione	Data arrivo	Inizio Analisi	Fine Analisi
16121901-03	19/12/2016	19/12/2016	20/12/2016

RISULTATI

				valori sperimentali		
Parametro	Metodo di Analisi di Riferimento	unità di misura	Campione n.16121901	Campione n.16121902	Campione n.16121903	
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,48	7,81	-	
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	502	501	-	
OSSIGENO DISCIOLTO	elettrodo specifico per via polarometrica	mg/l	9,0	9,8	9,8	

Fine Rapporto di Prova

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO Dr. in Chimica Pasquale Abbaticchio

PASQUAL

I risultati riportati sono riferibili esclusivamente al campione esaminato. Si declina ogni responsabilità nei casi di utilizzo del presente atto in difformità agli usi consentiti dalla Legge. Si declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività e sul suo eventuale stato di deterioramento nel caso di campionamento non effettuato a cura del Laboratorio. Le analisi da eseguire sul campione e l'eventuale raffronto con valori limite specifici sono stati richiesti dal committente, si declina ogni responsabilità in merito alla completezza delle informazioni sulle caratteristiche analitiche del campione ai fini del rispetto della normativa vigente. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.