

**RAPPORTO DI PROVA N°16122001 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™ Mini".
ETICHETTA CAMPIONE n.16121902:	Acqua in uscita da impianto di trattamento acqua denominato "AcquaPhi™ Mini". Tempo di contatto/trattamento = tempo di attraversamento impianto.
ETICHETTA CAMPIONE n.16121903:	Acqua in uscita da impianto di trattamento acqua denominato "AcquaPhi™ 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**

Parametro	Metodo di Analisi di Riferimento	unità di misura	valori sperimentali		
			Campione n.16121901	Campione n.16121902	Campione n.16121903
<b>pH</b>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,48	7,81	-
<b>CONDUCIBILITA'</b>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	502	501	-
<b>OSSIGENO DISCIOLTO</b>	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




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.