



Acquedotto Lucano Spa Direzione Operativa

via Pasquale Grippo

85100 Potenza (PZ)

Tel. : 0971 39 2111 - Fax : 0971 39 2332

Sito : www.acquedottolucano.it - Email : rosanna.brienza@acquedottolucano.it

RAPPORTO DI PROVA N. 1369 / 2018

Potenza 18/05/2018

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE			
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE	1.369		
DATA PRELIEVO	15/05/2018	DATA INIZIO PROVE	15/05/2018
		DATA TERMINE PROVE	17/05/2018
CATEGORIA MERCEOLOGICA	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO 2011		
PRODOTTO DICHIARATO	Acqua Grezza (Dlgs 152/06)		
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	ISTANTANEO		
IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO			
COMUNE	MONTALBANO JONICO		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	ACQUA GREZZA INGRESSO VASCONE ACCUMULO		
QUANTITA' CHIMICA ML	1000	QUANTITA' MICROB. ML	500

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	METODO DI PROVA
ALCALINITA'	mg/l CaCO3	170	(27)	Apat-Irsa-Cnr 2010
AMMONIO (NH4)	mg/L	0,00	Max 1,5 (25)	ISS BHE 019 rev00
CARICA BATTERICA a 22°C	UFC/1 ml a 22° C	21	(27)	ISS A004 A rev00
CARICA BATTERICA a 37°C	UFC/1 ml a 36° C	10	(27)	ISS A004 A rev00
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100 ml	5	(27)	ISS A005 B rev00
COLIFORMI TOTALI	MPN/100 ml	377,0	Max 5000(25)	ISS A006 A rev00
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml	10	[0-2000] (25)	Apat-Irsa-Cnr 7020
COLORE	mg/L scala pt	<10	[0-100] (25)	ISS BJA 021 rev00
CONDUCIBILITA"	µS/cm a 20°C	411	[0-1000] (25)	ISS BDA 022 rev00
ESCHERICHIA COLI	MPN/100 ml	41,0	(27)	ISS A001 A rev00
FOSFATO	mg/l P2 O5	0	[0-0,7] (25)	ISS CBB 037 rev00
LITIO	mg/l Li	0,0	(27)	ISS CBB 038 rev00
ODORE	Fattore di diluizione a 25°C	0	(27)	ISS BAA 026 rev00
OSSIDABILITA'	mg/l O2	1,1	(27)	ISS BEB 027 rev00
pH	unità di pH	8,10	[5,5-9] (25)	ISS BCA 023 reV00
RESIDUO FISSO a 180°	mg/L	288	(27)	ISS BFA 032 rev00
STREPTOCOCCHI FECALI	UFC/100 ml	24	[0-1000] (25)	EN ISO 7899-2
TASSO DI SATURAZIONE DELL' OSSIGENO DISCIOLTO	% O2	104,00	Min 50 (25)	ISS A016 C rev00



Acquedotto Lucano Spa Direzione Operativa

via Pasquale Grippo

85100 Potenza (PZ)

Tel. : 0971 39 2111 - Fax : 0971 39 2332

Sito : www.acquedottolucano.it - Email : rosanna.brienza@acquedottolucano.it

RAPPORTO DI PROVA N. 1369 / 2018

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	METODO DI PROVA
TEMPERATURA	°C	16,4	[0-25] ⁽²⁵⁾	ISS BBA 043 rev00
TORBIDITA'	NTU	6,0	⁽²⁷⁾	ISS BLA 030 rev00
TOTALE MATERIALE IN SOSPENSIONE	mg/L MES	0	⁽²⁷⁾	MET. INT DIRVI N.1 rev00

I TECNICI ANALISTI

GIUDIZIO DI REPARTO

I parametri analizzati sono conformi ai valori previsti dalla Tabella 1/A - All 2 - del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

(25) DL.gs 152/06 e s.m.i.

(27)

GIUDIZIO

PARERE FAVOREVOLE

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Settore Strumentale

Dott. Donato Damiano

Ufficio Potabilizzazione

Dott.ssa Maria Acciardi

Settore Chimico

Dott.ssa Simona Panariello

IL DIRETTORE OPERATIVO

Dott.ssa Rosanna Brienza

Settore Microbiologico

Dott.ssa Patrizia Montenegro

**Acquedotto Lucano Spa Direzione Operativa**

via Pasquale Grippo

85100 Potenza (PZ)

Tel. : 0971 39 2111 - Fax : 0971 39 2332

Sito : www.acquedottolucano.it - Email : rosanna.brienza@acquedottolucano.it**RAPPORTO DI PROVA N. 1370 / 2018****Potenza 18/05/2018**

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE			
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE	1.370		
DATA PRELIEVO	15/05/2018	DATA INIZIO PROVE	15/05/2018
		DATA TERMINE PROVE	17/05/2018
CATEGORIA MERCEOLOGICA	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO 2011		
PRODOTTO DICHIARATO	Acqua impianto potabilizzazione (D.Lgs 31/01)		
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	ISTANTANEO		
IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO			
COMUNE	MONTALBANO JONICO		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	ACQUA TRATTATA PARTENZA SERBATOI		
QUANTITA' CHIMICA ML	1000	QUANTITA' MICROB. ML	500

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	METODO DI PROVA
ALCALINITA'	mg/l CaCO ₃	163	(27)	Apat-Irsa-Cnr 2010
AMMONIO (NH ₄)	mg/L	0,00	Max 0,5 (13)	ISS BHE 019 rev00
BICARBONATI	mg/L	199	(29)	Apat-Irsa-Cnr 2010
BROMATO	µg/l	0	Max 10 (13)	ISS CBB 006 rev00
BROMURO	mg/L	0	(27)	ISS CBB 006 rev00
CARICA BATTERICA a 22°C	UFC/1 ml a 22° C	3	(27)	ISS A004 A rev00
CARICA BATTERICA a 37°C	UFC/1 ml a 36° C	1	(27)	ISS A004 A rev00
CLORO RESIDUO	mg/l Cl ₂	0,18	(13)	ISS BHD 033 rev00
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100 ml	0	[0-0] (13)	ISS A005 B rev00
COLIFORMI TOTALI	MPN/100 ml	<1	Max 0 (13)	ISS A006 A rev00
COLIFORMI FECALI	UFC/100 ml	0	Max 0 (25)	Apat-Irsa-Cnr 7020
COLORE	accettabile per i consumatori	accettabile	(27)	ISS BJA 021 rev00
CONDUCIBILITA"	µS/cm a 20°C	419	[0-2500] (13)	ISS BDA 022 rev00
ENTEROCOCCHI	MPN/100 ml	<1	[0-0] (13)	EN ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	MPN/100 ml	<1	Max 0 (13)	ISS A001 A rev00
FOSFATO	mg/l P ₂ O ₅	0	(27)	ISS CBB 037 rev00
LITIO	mg/l Li	0,0	(27)	ISS CBB 038 rev00
NITRITO	mg/l NO ₂	0,00	[0-0,5] (13)	ISS CBB 037 rev00
ODORE	accettabile per i consumatori	accettabile	(27)	ISS BAA 026 rev00
OSSIDABILITA'	mg/l O ₂	0,8	[0-5] (13)	ISS BEB 027 rev00



Acquedotto Lucano Spa Direzione Operativa

via Pasquale Grippo

85100 Potenza (PZ)

Tel. : 0971 39 2111 - Fax : 0971 39 2332

Sito : www.acquedottolucano.it - Email : rosanna.brienza@acquedottolucano.it

RAPPORTO DI PROVA N. 1370 / 2018

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	LIMITI	METODO DI PROVA
pH	unità di pH	7,53	[6,5-9,5] ⁽¹³⁾	ISS BCA 023 rev00
RESIDUO FISSO a 180°	mg/L	293	[0-1500] ⁽¹³⁾	ISS BFA 032 rev00
SAPORE	accettabile per i consumatori	accettabile	⁽²⁷⁾	ISS BKA 028 rev00
TEMPERATURA	°C	17,6	⁽¹³⁾	ISS BBA 043 rev00
TORBIDITA'	NTU	0,1	[0-1] ⁽¹³⁾	ISS BLA 030 rev00
TRIALOMETANI TOTALI	µg/l	12	[0-30] ⁽¹³⁾	ISS CAA 036 rev00

I TECNICI ANALISTI

GIUDIZIO DI REPARTO

I parametri analizzati sono conformi ai valori limite previsti dal Decreto Legislativo n. 31/01 e s.m.i..

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

(13) DL.gs 31/01 e s.m.i.

(25) DL.gs 152/06 e s.m.i.

(27)

(29) DELIBERA 586/2012/R/IDR

GIUDIZIO

PARERE FAVOREVOLE

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Settore Strumentale

Dott. Donato Damiano

Ufficio Potabilizzazione

Dott.ssa Maria Acciaroli

Settore Chimico

Dott.ssa Simona Panariello

IL DIRETTORE OPERATIVO

Dott.ssa Rosanna Brienza

Settore Microbiologico

Dott.ssa Patrizia Montenegro