

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

Protocollo N°: _____

RAPPORTO DI PROVA N° 200804963-001

Data: _____

Accettazione N°: **200804963**del: **21-lug-08**

U.O.Acq.Int.Mar.Cost

Descrizione: **POZZO N°116**Località di prelievo: **ACERRA LOC.CURCIO PROPR.D'AMICO**Tipo Analisi: **AIMC - SOTTERRANEE**Luogo di Prelievo: **POZZO**Riferimento CH: **416/GA/08** Riferimento MB: **416/GA/08**Ente Prelevatore **ARPAC SERV.TERR. DI NAPOLI**Data Inizio Prove: **22-lug-08** Data Fine Prove: **27-ago-08**Data Prelievo: **21-lug-08**Data Emissione R d P: **12-set-08**Committente: **COMUNE DI ACERRA****SEDE COMUNALE
80011 - ACERRA (NA)**

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
ALLUMINIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<20			200				
ANTIMONIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			5,0				
ARGENTO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			10,0				
ARSENICO	EPA 6020 A 1998	µg/L	3,0			10,0				
BARIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	31			2000				
BERILLIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			4,0				
BORO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<100			1000				
CADMIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			5,0				
CROMO TOTALE	EPA 6020 A 1998	µg/L	1,2			50,0				
FERRO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<5			200				
MANGANESE	EPA 6020 A 1998	µg/L	7,7			50				
MERCURIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,3			1				
NICHEL	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			20,0				
PIOMBO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			10				
RAME	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,6			1000,0				
SELENIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,4			10,0				
ZINCO	EPA 6020 A 1998	µg/L	10			3000				
METILTERBUTILETERE	APAT/IRSA-CNR 5140	µg/L	<0,01			10				
BENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			1				
TOLUENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			15				



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

MPU

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

RAPPORTO DI PROVA N° 200804963-001

Accettazione N°: **200804963**del: **21-lug-08****U.O.Acq.Int.Mar.Cost**

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
ETILBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			50				
p-XILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			10				
STIRENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			25				
CLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,05			1,5				
CLORURO DI VINILE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,01			0,5				
1,2 DICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,07			3				
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,09			60				
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,242	> Lim.		0,05				
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,353	> Lim.		0,15				
1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,05				
TETRACLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	1,9	> Lim.		1,1				
1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	3,327	> Lim.		0,2				
TRICLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,115			0,15				
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	1,539	> Lim.		1,5				
1,2,3 TRICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,0005			0,001				
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,15				
1,1 DICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			810				
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 5150 2003	µg/L	3,86			10				
TRIBROMOMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			0,3				
1,2 DIBROMOETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,0005			0,001				
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,17				
CLORODIBROMOMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,13				
MONOCLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			40				
1,2 DICLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			270				
1,4 DICLOROBENZENE	APAT/IRSA-CNR 5150	µg/L	<0,005			0,5				
1,2,4 TRICLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			190				
2-CLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,1			180				
2,4 DICLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,1			110				



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NAPOLI
Sede Via Don Bosco, 4/F NAPOLI
Tel. 081-7515183 -2545957
E-Mail dipna@arpacampania.it

Fax 081-7515767
P 1

Pagina 2 di 3

M.P.



DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI

RAPPORTO DI PROVA N° 200804963-001

Accettazione N°: 200804963

del: 21-lug-08

U.O. Acq.Int.Mar.Cost

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
2,4,6 TRICLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,1			5				
PENTACLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,05			0,5				
COLIFORMI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7020 (29/2003)	UFC/100ml	20							
COLIFORMI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 7010	UFC/100ml	400							
STREPTOCOCCI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7040	UFC/100mL	37							
TENSIOATTIVI ANIONICI (MBAS)		mg/L	<0,2							
TENSIOATTIVI NON IONICI (PPAS)	APAT/IRSA-CNR 5180	mg/L	<0,2							
TENSIOATTIVI TOTALI		mg/L	<0,2							

Note: Valori limite tab. 20 e 21 D.Lgs. 152/99 e s.m.i. all. 1 monitoraggio acque sotterranee

Il Responsabile delle
prove microbiologiche

Dott.ssa Clarice Tucci

Il Responsabile delle
prove chimiche

Dott.ssa M.P. Niola

Il Responsabile dell'Unità Operativa

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza autorizzazione.



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98