

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

Protocollo N°:

RAPPORTO DI PROVA N° 200808486-001

Data:

Accettazione N°: **200808486**del: **10-dic-08****U.O.Acq.Int.Mar.Cost**Descrizione: **POZZO N°114**Località di prelievo: **ACERRA (NA) VIA CURCIO CONTRADA
PARMIANO**Tipo Analisi: **AIMC - SOTTERRANEE**Luogo di Prelievo: **POZZO**Riferimento CH: **622/rg/08** Riferimento MB: **622/rg/08**Ente Prelevatore **ARPAC SERV.TERR. DI NAPOLI**Data Inizio Prove: **11-dic-08** Data Fine Prove: **06-feb-09**Data Prelievo: **10-dic-08**Data Emissione R d P: **10-feb-09**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	0,2			5,0				
ARGENTO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			10,0				
ARSENICO	EPA 6020 A 1998	µg/L	3,7			10,0				
BARIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	58			2000				
BERILLIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			4,0				
BORO	EPA 6020 A 1998	µg/L	115			1000				
CADMIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			5,0				
CROMO TOTALE	EPA 6020 A 1998	µg/L	2,3			50,0				
FERRO	EPA 6020 A 1998	µg/L	94			200				
MANGANESE	EPA 6020 A 1998	µg/L	25			50				
MERCURIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,3			1				
NICHEL	EPA 6020 A 1998	µg/L	1,2			20,0				
PIOMBO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,2			10				
RAME	EPA 6020 A 1998	µg/L	1,8			1000,0				
SELENIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	1,1			10,0				
ZINCO	EPA 6020 A 1998	µg/L	7,7			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

u p m

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

RAPPORTO DI PROVA N° 200808486-001

Accettazione N°: **200808486**del: **10-dic-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	<0,01			3				
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			60				
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,05				
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			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	<0,005			1,1				
1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,032			0,2				
TRICLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,007			0,15				
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			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	<0,05			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				

M.P.

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



DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI

RAPPORTO DI PROVA N° 200808486-001

Accettazione N°: **200808486**

del: **10-dic-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				
PENTA CLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,05			0,5				
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							
COLIFORMI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7020 (29/2003)	UFC/100ml	110							
COLIFORMI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 7010	UFC/100ml	600							
STREPTOCOCCI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7040	UFC/100mL	30							

Relativamente ai parametri del presente certificato, la composizione dell'acqua di piezometro RIENTRA nei limiti del D.Lgs. 152/06 per le acque sotterranee di siti contaminati.

Il Responsabile delle
prove microbiologiche:

Il Responsabile delle
prove chimiche

Dott.ssa M. P. Niola

Il Responsabile dell'Unità Operativa
DR.

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