

RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857	DEL 16/03/2021
COMMITTENTE:	S.A.P.NA S.P.A.
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PONTE DEI FRANCESI, 37/E 80146 NAPOLI (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT06520871218
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI CAVA GIULIANI
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	P1 MONTE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUE SOTTERRANEE
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Emmanuel Mango
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	M.U. 196/2 2004
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20210129EM0921
DATA CAMPIONAMENTO: 29/01/2021	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 11.35
ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 10.55	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 29/01/2021	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 10.55
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 29/01/2021	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21LA01857	
DATA INIZIO PROVA: 29/01/2021	DATA FINE PROVA: 20/04/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
ARSENICO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	10
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1	5
* CALCIO <i>EPA 6010D 2018</i>	mg/L	122	
CROMO TOTALE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	50
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	38,0	200
* MAGNESIO <i>EPA 6010D 2018</i>	mg/L	22,1	
MANGANESE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	▶ 2320	50
MERCURIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	0,07	1
NICHEL <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2	20
* POTASSIO <i>EPA 6010D 2018</i>	mg/L	48,2	
RAME <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 5	1000
PIOMBO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1,0	10
* SODIO <i>EPA 6010D 2018</i>	mg/L	113	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857 DEL 16/03/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40) <i>UNI EN ISO 9377-2: 2002</i>	µg/L	43,0	
PIRENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	50
* γ-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
INDENOPIRENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
PENTACLOROBENZENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	5
CRISENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	5
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,03
ENDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
ESACLOROBENZENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
DDD, DDE, DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
CLORDANO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
ATRAZINA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,3
ALDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,03
α-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
BENZO(a)ANTRACENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
BENZO(a)PIRENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
BENZO(b)FLUORANTENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
BENZO(g,h,i)PERILENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
BENZO(k)FLUORANTENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,05

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857

DEL 16/03/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
β-ESACLOROCICLOESANO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
1,2,4,5-TETRACLOROENZENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	1,8
1,2,4-TRICLOROENZENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	190
1,2-DICLOROENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,0324	270
1,4-DICLOROENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	▶ 2,21	0,5
2,4-DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
2,4-DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
2,4-DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
4,4-DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
4,4-DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
4,4-DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
ALACLOR <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,05	
SOMMATORIA FITOFARMACI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,5
SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
STIRENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,110	25
TETRACLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,813	1,1
TETRACLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,050	
TOLUENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,937	15
TRIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,050	0,3

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857 DEL 16/03/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	1,0	1,5
XILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	2,539	10
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,181	3
1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,0928	60
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L ▶	1,60	0,15
1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001	0,05
1,1,2-TRICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,0100	0,2
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,138	810
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001	0,001
CLOROBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,324	40
CLOROFORMIO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,0100	0,15
CLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,0100	1,5
DIBROMOCOLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,100	0,13
DIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,050	
DICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,0100	
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L ▶	3,31	1
BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,050	0,17
CLORURO DI VINILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L ▶	2,70	0,5
ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,050	0,15
ETILBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	0,613	50

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857 DEL 16/03/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
MTBE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	1,39	40
* SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	9,08	10
SOMMATORIA ORGANOALOGENATI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	4,79	10
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	10,6	250
RESIDUO FISSO A 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003</i>	mg/L	793	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L ▶	1,72	1,5
pH (cat.III) <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	6,70	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	< 10	
* OSSIDABILITÀ <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027</i>	mg O ₂ /L	7	
DUREZZA TOTALE <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	°F	< 1	
* CROMO ESAVALENTE <i>APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	µg/L	< 2,5	5
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	1220	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	54,5	
CARBONIO ORGANICO TOTALE <i>ISO 8245:1999</i>	mg/L	4,85	
CIANURI <i>M.U. 2251:08 escluso par. 8.2.2 e 8.2.3</i>	µg/L	< 20	50
AZOTO AMMONIACALE (come NH₄⁺) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,5	
ALCALINITÀ ALLA FENOFTALEINA <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003</i>	meq/L	< 0,1	
ALCALINITÀ al metilarancio <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003</i>	meq/L	13,1	
* BOD5 (Come O₂) <i>APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003</i>	mg/L	< 5	
* OSSIGENO DISCIOLTO <i>APHA Standard methods 23rd 4500-O</i>	mg/L	2,67	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857 DEL 16/03/2021

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
* SAGGIO TOSSICITÀ ACUTA (DAPHNIA MAGNA) <i>APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003</i>	IMMOBILI (dopo 24 h)	50	
SALMONELLA Spp <i>APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003</i>	Assente\Present e	ASSENTE	
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003</i>	UFC/100mL	< 1	
CONTA DI STREPTOCOCCHI FECALI ED ENTEROCOCCHI <i>APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003</i>	UFC/100mL	< 1	

Legenda:

U.M. =unità di misura
nd = non determinabile
U (se presente) = incertezza
LR (se presente) = limite di rivelabilità
NR (se presente) = non rilevato
* = prova non accreditata ACCREDIA

► Parametro NON CONFORME

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

PUNTO DI CAMPIONAMENTO, DESCRIZIONE CAMPIONE.

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

CLORDANO:

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT

SOMMATORIA FENOLI:

SOMMATORIA FITOFARMACI:

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(b)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE - SOMMATORIA IPA (da calcolo)

SOMMATORIA ORGANOALOGENATI: 1,2-DICLOROETANO - 1,2-DICLOROETILENE - CLOROFORMIO - CLOROMETANO - CLORURO DI VINILE - ESACLOROBUTA

DIENE - TETRACLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI:

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non prevede criteri di tolleranza dovuti all'incertezza di misura.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 21LA01857 DEL 16/03/2021

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1:
D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee
DM n. 31 del 12/02/2015 per MTBE
Parere ISS N° 049759 del 2002 per Piombo tetraetile

Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Guard band	Limite
1,2-DICLOROPROPANO	▶ µg/L	1.60	± 0.332	0.15
1,4-DICLOROBENZENE	▶ µg/L	2.21	± 0.4565	0.5
BENZENE	▶ µg/L	3.31	± 0.6889	1
CLORURO DI VINILE	▶ µg/L	2.70	± 0.5561	0.5
FLUORURI	● mg/L	1.72	± 0.3569	1.5
MANGANESE	▶ µg/L	2320	± 385.95	50

- **NON** non CONFORME rispetto al LIMITE 1 per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.
- ▶ **NON** CONFORME rispetto al LIMITE 1 per i parametri riportati in tabella sulla base dei parametri analizzati.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi

-- Fine Rapporto di Prova --