

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2933 DEL 2008 - Prove mbt

Codice Id: 2008 - 2933

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n1

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
Escherichia Coli	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1
Enterococchi	0	UFC/100ml		ISO 7899 - 2
Carica batterica a 22 °C	20	UFC/ml		ISO 6222
Carica batterica a 37 °C	12	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	8	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 06/11/2008

Giudizio: Conformità ai valori di parametro microbiologici obbligatori previsti dal DL 31/2001.



IL RESPONSABILE DELLE PROVE

Dot. Antonio D'Angela

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2933 DEL 2008 - Prove chimiche

Codice Id: 2008 - 2933

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n1

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	8,00	unità pH		
Azoto ammoniacale	10	mg/l		
Azoto nitroso	0,08	mg/l		
Durezza	18	°F		
Ossidabilità	1,5	mg/l O2		
Azoto nitrico	43	mg/l		
Cloro residuo libero	<0,05	mg/l		
Tensioattivi anionici	0,10	mg/l		
Arsenico	2,55	ug/l		
Antimonio	0,11	ug/l		
Boro	80	ug/l		
Cromo	8,25	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	9,56	ug/l		
Piombo	0,19	ug/l		
Rame	2,31	ug/l		
Selenio	4,30	ug/l		
Zinco	14,13	ug/l		
Mercurio	0,03	ug/l		
Cloruri	276	mg/l		
Conducibilità elettrica	1229	uScm E-1		
Caratteri organolettici	normali			
IPA	<0,01	ug/l		
Fluorantene	<0,01	ug/l		
Naftalene	<0,01	ug/l		
Antracene	<0,01	ug/l		
Benzo (a) pirene	<0,01	ug/l		
Benzo (b) fluorantene	<0,01	ug/l		
Benzo (k) fluorantene	<0,01	ug/l		
Benzo (g,h,i) perilene	<0,01	ug/l		
Indopirene	<0,01	ug/l		



Acenaftene	< 0,01	ug/l		
Fluorene	< 0,01	ug/l		
Fenantrene	< 0,01	ug/l		
Pirene	< 0,01	ug/l		
Benzo (a) antracene	< 0,01	ug/l		
Crisene	< 0,01	ug/l		
Dibenzo (a,h) antracene	< 0,01	ug/l		
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	< 0,01	ug/l		
Acefate	< 0,01	ug/l		
Aldrin	< 0,01	ug/l		
Alfamecina	< 0,01	ug/l		
Alaclor	< 0,01	ug/l		
Ametrina	< 0,01	ug/l		
Azinfos-metile	< 0,01	ug/l		
Azinfos-etile	< 0,01	ug/l		
Benfluralin	< 0,01	ug/l		
Carbofenotion	< 0,01	ug/l		
Cipermetrina	< 0,01	ug/l		
Clorfenvinfos	< 0,01	ug/l		
Clorotalonil	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos-metile	< 0,01	ug/l		
Clorprofam	< 0,01	ug/l		
Deltametrina	< 0,01	ug/l		
Diazinone	< 0,01	ug/l		
Diclorvos	< 0,01	ug/l		
Dicofol	< 0,01	ug/l		
DDT (isomeri e metaboliti)	< 0,01	ug/l		
Dieldrin	< 0,01	ug/l		
Dimetoato	< 0,01	ug/l		
Dioxatton	< 0,01	ug/l		
Disulfoton	< 0,01	ug/l		
Endosulfan I	< 0,01	ug/l		
Endosulfan II	< 0,01	ug/l		
Endosulfan-sulfate	< 0,01	ug/l		
Endrin	< 0,01	ug/l		
Endrin aldeide	< 0,01	ug/l		
Eptacloro	< 0,01	ug/l		
Eptacloro-epossido	< 0,01	ug/l		
Eritriazolo	< 0,01	ug/l		
Esaclorocicloesano	< 0,01	ug/l		
Etion	< 0,01	ug/l		
Esaclorobenzene	< 0,01	ug/l		
Fenclorfos	< 0,01	ug/l		
Fenitrotion	< 0,01	ug/l		
Fention	< 0,01	ug/l		
Fentoato	< 0,01	ug/l		
Fonfos	< 0,01	ug/l		
Forate	< 0,01	ug/l		



Formotion	< 0,01	ug/l		
Fosfamidone	< 0,01	ug/l		
Fosmet	< 0,01	ug/l		
Iprodione	< 0,01	ug/l		
Lindano	< 0,01	ug/l		
Malation	< 0,01	ug/l		
Metidation	< 0,01	ug/l		
Metossicloro	< 0,01	ug/l		
Mevinfos	< 0,01	ug/l		
Naled	< 0,01	ug/l		
Ometoato	< 0,01	ug/l		
Oxadixil	< 0,01	ug/l		
Oxifluorfen	< 0,01	ug/l		
Paration	< 0,01	ug/l		
Paration-metile	< 0,01	ug/l		
Penconazolo	< 0,01	ug/l		
Permetrina	< 0,01	ug/l		
Pirimifos-metile	< 0,01	ug/l		
Procimidone	< 0,01	ug/l		
Profam	< 0,01	ug/l		
Propiconazolo	< 0,01	ug/l		
Simazina	< 0,01	ug/l		
Terbufos	< 0,01	ug/l		
Tetradifone	< 0,01	ug/l		
Tionazin	< 0,01	ug/l		
Triadimefon	< 0,01	ug/l		
Triadimenol	< 0,01	ug/l		
Triclorforn	< 0,01	ug/l		
Vinclozolin	< 0,01	ug/l		

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 01/12/2008

Giudizio: Si segnala la presenza di Azoto Ammoniacale.

Note: Alle ore 9,00 del 29/10/2008 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è proceduto all'apertura del campione e all'analisi.



Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2934 DEL 2008 - Prove mbt

Codice Id: 2008 - 2934

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n 2

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

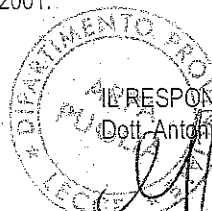
Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
Escherichia Coli	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1
Enterococchi	0	UFC/100ml		ISO 7899 - 2
Carica batterica a 22 °C	4	UFC/ml		ISO 6222
Carica batterica a 37 °C	2	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 06/11/2008

Giudizio: Conformità ai valori di parametro microbiologici obbligatori previsti dal DL 31/2001.



IL RESPONSABILE DELLE PROVE
Dott. Antonio D'Angela

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2934 DEL 2008 - Prove chimiche

Codice Id: 2008 - 2934

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n 2

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

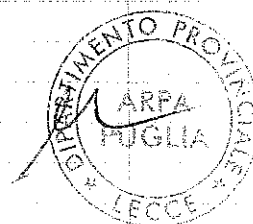
Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	7,65	unità pH		
Azoto ammoniacale	8,00	mg/l		
Azoto nitroso	< 0,05	mg/l		
Durezza	18	°F		
Ossidabilità	4,5	mg/l O2		
Azoto nitrico	19	mg/l		
Cloro residuo libero	<0,05	mg/l		
Tensioattivi anionici	0,10	mg/l		
Arsenico	3,61	ug/l		
Antimonio	0,18	ug/l		
Boro	89	ug/l		
Cromo	12,32	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	22,03	ug/l		
Piombo	0,15	ug/l		
Rame	2,79	ug/l		
Selenio	5,07	ug/l		
Zinco	9,69	ug/l		
Mercurio	0,21	ug/l		
Cloruri	283	mg/l		
Conducibilità elettrica	1400	uScm E-1		
Caratteri organolettici	normali			
IPA	<0,01	ug/l		
Fluorantene	< 0,01	ug/l		
Naftalene	< 0,01	ug/l		
Antracene	< 0,01	ug/l		
Benzo (a) pirene	< 0,01	ug/l		
Benzo (b) fluorantene	< 0,01	ug/l		
Benzo (k) fluorantene	< 0,01	ug/l		
Benzo (g,h,i) perilene	< 0,01	ug/l		
Indopirene	< 0,01	ug/l		



Acenafte	< 0,01	ug/l		
Fluorene	< 0,01	ug/l		
Fenantrene	< 0,01	ug/l		
Pirene	< 0,01	ug/l		
Benzo (a) antracene	< 0,01	ug/l		
Crisene	< 0,01	ug/l		
Dibenzo (a,h) antracene	< 0,01	ug/l		
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	< 0,01	ug/l		
Acefate	< 0,01	ug/l		
Aldrin	< 0,01	ug/l		
Alfamecina	< 0,01	ug/l		
Alaclor	< 0,01	ug/l		
Ametrina	< 0,01	ug/l		
Azinfos-metile	< 0,01	ug/l		
Azinfos-etile	< 0,01	ug/l		
Benfluralin	< 0,01	ug/l		
Carbofenotion	< 0,01	ug/l		
Cipermetrina	< 0,01	ug/l		
Clorfenvinfos	< 0,01	ug/l		
Clorotalonil	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos-metile	< 0,01	ug/l		
Clorprofam	< 0,01	ug/l		
Deltametrina	< 0,01	ug/l		
Diazinone	< 0,01	ug/l		
Diclorvos	< 0,01	ug/l		
Dicofol	< 0,01	ug/l		
DDT (Isomeri e metaboliti)	< 0,01	ug/l		
Dieldrin	< 0,01	ug/l		
Dimetoato	< 0,01	ug/l		
Dioxation	< 0,01	ug/l		
Disulfoton	< 0,01	ug/l		
Endosulfan I	< 0,01	ug/l		
Endosulfan II	< 0,01	ug/l		
Endosulfan-sulfate	< 0,01	ug/l		
Endrin	< 0,01	ug/l		
Endrin aldeide	< 0,01	ug/l		
Eptacloro	< 0,01	ug/l		
Eptacloro-eossido	< 0,01	ug/l		
Eritriazolo	< 0,01	ug/l		
Esaclorocicloesano	< 0,01	ug/l		
Etion	< 0,01	ug/l		
Esaclorobenzene	< 0,01	ug/l		
Fenclorfos	< 0,01	ug/l		
Fenitroion	< 0,01	ug/l		
Fention	< 0,01	ug/l		
Fentoato	< 0,01	ug/l		
Fonfos	< 0,01	ug/l		
Forate	< 0,01	ug/l		



Formotion	< 0,01	ug/l		
Fosfamidone	< 0,01	ug/l		
Fosmet	< 0,01	ug/l		
Iprodione	< 0,01	ug/l		
Lindano	< 0,01	ug/l		
Malation	< 0,01	ug/l		
Metidation	< 0,01	ug/l		
Metossicloro	< 0,01	ug/l		
Mevinfos	< 0,01	ug/l		
Naled	< 0,01	ug/l		
Ometoato	< 0,01	ug/l		
Oxadixil	< 0,01	ug/l		
Oxifluorfen	< 0,01	ug/l		
Paration	< 0,01	ug/l		
Paration-metile	< 0,01	ug/l		
Penconazolo	< 0,01	ug/l		
Permetrina	< 0,01	ug/l		
Pirimifos-metile	< 0,01	ug/l		
Procimidone	< 0,01	ug/l		
Profam	< 0,01	ug/l		
Propiconazolo	< 0,01	ug/l		
Simazina	< 0,01	ug/l		
Terbufos	< 0,01	ug/l		
Tetradifone	< 0,01	ug/l		
Tionazin	< 0,01	ug/l		
Triadimefon	< 0,01	ug/l		
Triadimenol	< 0,01	ug/l		
Triclorforn	< 0,01	ug/l		
Vinclozolin	< 0,01	ug/l		

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 01/12/2008

Giudizio: Si segnala la presenza di Azoto Ammoniacale.

Note: Alle ore 9,00 del 29/10/2008 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è proceduto all'apertura del campione e all'analisi.



RESPONSABILE DELLE PROVE

Dott. Filippo Skurda

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2935 DEL 2008 - Prove mbt

Codice Id: 2008 - 2935

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n 3

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
Escherichia Coli	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1
Enterococchi	0	UFC/100ml		ISO 7899 - 2
Carica batterica a 22 °C	6	UFC/ml		ISO 6222
Carica batterica a 37 °C	5	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 06/11/2008

Giudizio: Conformità ai valori di parametro microbiologici previsti dal DL 31/2001.



IL RESPONSABILE DELLE PROVE

Dott. Antonio D'Angela

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 2935 DEL 2008 - Prove chimiche

Codice Id: 2008 - 2935

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: acqua di pozzo spia n 3

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/10/2008

Ricevuto il: 28/10/2008

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

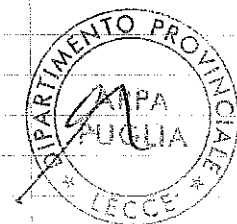
Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Discarica Castellino R.S.U.

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	8,09	unità pH		
Azoto ammoniacale	7,00	mg/l		
Azoto nitroso	<0,05	mg/l		
Durezza	19	°F		
Ossidabilità	3,0	mg/l O2		
Azoto nitrico	30	mg/l		
Cloro residuo libero	0,10	mg/l		
Tensioattivi anionici	0,10	mg/l		
Arsenico	5,44	ug/l		
Antimonio	0,12	ug/l		
Boro	106	ug/l		
Cromo	9,71	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	10,81	ug/l		
Piombo	0,06	ug/l		
Rame	2,42	ug/l		
Selenio	4,64	ug/l		
Zinco	21,57	ug/l		
Mercurio	0,20	ug/l		
Cloruri	283	mg/l		
Conducibilità elettrica	1104	uScm E-1		
Caratteri organolettici	normali			
IPA	<0,01	ug/l		
Fluorantene	< 0,01	ug/l		
Naftalene	< 0,01	ug/l		
Antracene	< 0,01	ug/l		
Benzo (a) pirene	< 0,01	ug/l		
Benzo (b) fluorantene	< 0,01	ug/l		
Benzo (k) fluorantene	< 0,01	ug/l		
Benzo (g,h,i) perilene	< 0,01	ug/l		
Indopirene	< 0,01	ug/l		



Acenaftene	< 0,01	ug/l		
Fluorene	< 0,01	ug/l		
Fenantrene	< 0,01	ug/l		
Pirene	< 0,01	ug/l		
Benzo (a) antracene	< 0,01	ug/l		
Crisene	< 0,01	ug/l		
Dibenzo (a,h) antracene	< 0,01	ug/l		
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	< 0,01	ug/l		
Acefate	< 0,01	ug/l		
Aldrin	< 0,01	ug/l		
Alfamecina	< 0,01	ug/l		
Alaclor	< 0,01	ug/l		
Ametrina	< 0,01	ug/l		
Azinfos-metile	< 0,01	ug/l		
Azinfos-etile	< 0,01	ug/l		
Benfluralin	< 0,01	ug/l		
Carbofenotion	< 0,01	ug/l		
Cipermetrina	< 0,01	ug/l		
Clorfeninfos	< 0,01	ug/l		
Clorotalonil	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos	< 0,01	ug/l		
Clorpirifos-metile	< 0,01	ug/l		
Clorprofam	< 0,01	ug/l		
Deltametrina	< 0,01	ug/l		
Diazinone	< 0,01	ug/l		
Diclorvos	< 0,01	ug/l		
Dicofol	< 0,01	ug/l		
DDT (Isomeri e metaboliti)	< 0,01	ug/l		
Dieldrin	< 0,01	ug/l		
Dimetoato	< 0,01	ug/l		
Dioxation	< 0,01	ug/l		
Disulfoton	< 0,01	ug/l		
Endosulfan I	< 0,01	ug/l		
Endosulfan II	< 0,01	ug/l		
Endosulfan-sulfate	< 0,01	ug/l		
Endrin	< 0,01	ug/l		
Endrin aldeide	< 0,01	ug/l		
Eptacloro	< 0,01	ug/l		
Eptacloro-epossido	< 0,01	ug/l		
Eritriazolo	< 0,01	ug/l		
Esaclorocicloesano	< 0,01	ug/l		
Etion	< 0,01	ug/l		
Esaclorobenzene	< 0,01	ug/l		
Fenclorfos	< 0,01	ug/l		
Fenitrocion	< 0,01	ug/l		
Fention	< 0,01	ug/l		
Fentoato	< 0,01	ug/l		
Fonfos	< 0,01	ug/l		
Forate	< 0,01	ug/l		



Formotion	< 0,01	ug/l		
Fosfamidone	< 0,01	ug/l		
Fosmet	< 0,01	ug/l		
Iprodione	< 0,01	ug/l		
Lindano	< 0,01	ug/l		
Malation	< 0,01	ug/l		
Metidation	< 0,01	ug/l		
Metossicloro	< 0,01	ug/l		
Mevinfos	< 0,01	ug/l		
Naled	< 0,01	ug/l		
Ometoato	< 0,01	ug/l		
Oxadixil	< 0,01	ug/l		
Oxifluorfen	< 0,01	ug/l		
Paration	< 0,01	ug/l		
Paration-metile	< 0,01	ug/l		
Penconazolo	< 0,01	ug/l		
Permetrina	< 0,01	ug/l		
Pirimifos-metile	< 0,01	ug/l		
Procimidone	< 0,01	ug/l		
Profam	< 0,01	ug/l		
Propiconazolo	< 0,01	ug/l		
Simazina	< 0,01	ug/l		
Terbufos	< 0,01	ug/l		
Tetradifone	< 0,01	ug/l		
Tionazin	< 0,01	ug/l		
Triadimefon	< 0,01	ug/l		
Triadimenol	< 0,01	ug/l		
Triclorform	< 0,01	ug/l		
Vinclozolin	< 0,01	ug/l		

Data apertura: 29/10/2008

Data chiusura: 01/12/2008

Giudizio: Si segnala la presenza di Azoto Ammoniacale.

Note: Alle ore 9,00 del 29/10/2008 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è proceduto all'apertura del campione e all'analisi.



Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Non può essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale, né riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento.