

ARPA PUGLIA - D.A.P. LECCE

Via Miglietta, 2 - 73100 Lecce

Partita Iva: - Tel: - Fax:

RAPPORTO DI PROVA N° 1421 DEL 2007 - Prove mbt

Codice Id: 2007 - 1421

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,1

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

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	0	UFC/ml		ISO 6222
Carica batterica a 37 °C	0	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

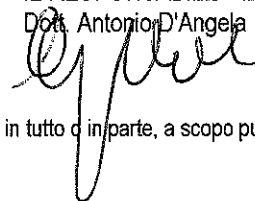
Data apertura: 01/12/2007

Data chiusura: 18/12/2007

Giudizio: Assenza di indicatori microbiologici di contaminazione fecale.

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° 1421 DEL 2007 - Prove chimiche

Codice Id: 2007 - 1421

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,1

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

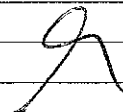
Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

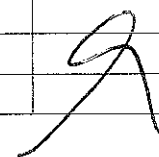
Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	7,6	unità pH		
Azoto ammoniacale	2,2	mg/l		
Azoto nitroso	<0,05	mg/l		
Durezza	39	°F		
Ossidabilità	1,8	mg/l O2		
Azoto nitrico	37	mg/l		
Cloro residuo libero	<0,01	mg/l		
Tensioattivi anionici	<0,05	mg/l		
Arsenico	0,94	ug/l		
Antimonio	0,05	ug/l		
Boro	51	ug/l		
Cromo	1,06	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	3,11	ug/l		
Piombo	<0,03	ug/l		
Rame	0,44	ug/l		
Selenio	1,97	ug/l		
Zinco	13	ug/l		
Mercurio	<0,03	ug/l		
Cloruri	254	mg/l		
Conducibilità elettrica	1349	uScm E-1		
Caratteri organolettici	Normali			
Sodio	151	mg/l		
Solfati	24,5	mg/l		
IPA	<0,01			
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		
Atacior	< 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		
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: 29/11/2007

Data chiusura: 21/12/2007

Giudizio: Si segnala pa presenza di Azoto Ammoniacale.

Note: Alle ore 10,15 del 29/11/07 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è provveduto all'apertura del campione e all'analisi.

IL RESPONSABILE DELLE PROVE
 Dott. Filippo Sturdà



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° 1422 DEL 2007 - Prove mbt

Codice Id: 2007 - 1422

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,2

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

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	0	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

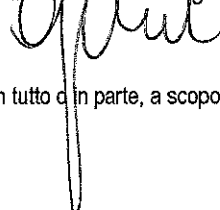
Data apertura: 01/12/2007

Data chiusura: 18/12/2007

Giudizio: Assenza di indicatori microbiologici di contaminazione fecale.

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° 1422 DEL 2007 - Prove chimiche

Codice Id: 2007 - 1422

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,2

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	8	unità pH		
Azoto ammoniacale	23	mg/l		
Azoto nitroso	<0,05	mg/l		
Durezza	23	°F		
Ossidabilità	7	mg/l O2		
Azoto nitrico	27	mg/l		
Cloro residuo libero	<0,01	mg/l		
Tensioattivi anionici	<0,05	mg/l		
Arsenico	4,52	ug/l		
Antimonio	0,06	ug/l		
Boro	48	ug/l		
Cromo	1,2	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	9,8	ug/l		
Piombo	<0,03	ug/l		
Rame	0,65	ug/l		
Selenio	2,22	ug/l		
Zinco	5,40	ug/l		
Mercurio	<0,03	ug/l		
Cloruri	318	mg/l		
Conducibilità elettrica	1877	uScm E-1		
Caratteri organolettici	Normali			
Sodio	192	mg/l		
Solfati	21	mg/l		
IPA	<0,01			
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		
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		
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		
Triclorform	< 0,01	ug/l		
Vinclozolin	< 0,01	ug/l		

Data apertura: 29/11/2007

Data chiusura: 21/12/2007

Giudizio: Si segnala la presenza di Azoto ammoniacale.

Note: Alle ore 10,15 del 29/11/07 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è provveduto all'apertura del campione e all'analisi.

IL RESPONSABILE DELLE PROVE
Dott. Filippo Sturdà

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° 1423 DEL 2007 - Prove mbt

Codice Id: 2007 - 1423

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,3

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

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	0	UFC/ml		ISO 6222
Carica batterica a 37 °C	0	UFC/ml		ISO 6222
Coliformi 37 °C	0	UFC/100ml		ISO 9308 - 1

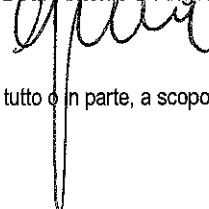
Data apertura: 01/12/2007

Data chiusura: 18/12/2007

Giudizio: Assenza di indicatori microbiologici di contaminazione fecale.

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° 1423 DEL 2007 - Prove chimiche

Codice: 2007 - 1423

Tipologia: Acqua di pozzo spia

Descrizione: Acqua di pozzo spia n,3

Num. Verbale:

Prelevato il: 28/11/2007

Ricevuto il: 29/11/2007

Prelevatore: NOVI Arpa Lecce

Produttore:

Richiedente:

Luogo prelievo: Nardò - Castellino Mediterranea Castelnuovo 2

Analisi	Valore	U.m.	Limite legge	Metodo
pH	7,7	unità pH		
Azoto ammoniacale	2,4	mg/l		
Azoto nitroso	<0,05	mg/l		
Durezza	28	°F		
Ossidabilità	2,8	mg/l O2		
Azoto nitrico	32	mg/l		
Cloro residuo libero	<0,01	mg/l		
Tensioattivi anionici	<0,05	mg/l		
Arsenico	0,98	ug/l		
Antimonio	0,05	ug/l		
Boro	44	ug/l		
Cromo	1,51	ug/l		
Cadmio	<0,03	ug/l		
Nichel	2,30	ug/l		
Piombo	<0,03	ug/l		
Rame	0,33	ug/l		
Selenio	1,78	ug/l		
Zinco	10,6	ug/l		
Mercurio	<0,03	ug/l		
Cloruri	254	mg/l		
Conducibilità elettrica	1437	uScm E-1		
Caratteri organolettici	Normali			
Sodio	150	mg/l		
Solfati	27	mg/l		
IPA	<0,01			
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		
Alfametrina	< 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-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		
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		
Triclorfom	< 0,01	ug/l		
Vinclozolin	< 0,01	ug/l		

Data apertura: 29/11/2007

Data chiusura: 21/12/2007

Giudizio: Si segnala la presenza di Azoto Ammoniacale.

Note: Alle ore 10,15 del 29/11/07 non essendosi avuta la presenza del legale rappresentante della ditta o di un suo delegato, si è provveduto all'apertura del campione e all'analisi.

IL RESPONSABILE DELLE PROVE
Dott. Filippo Sturda



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.