

Committente: **AMIU S.P.A. TRANI**
 Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT

Data emissione: 07-12-2023
Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ **ACQUE SOTTERRANEE**

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo esterno alla proprietà AMIU Trani spa denominato S9, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (BT)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ **APAT IRSA CNR 1030**

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 07/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - S9

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 33.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	7,090 [±0,093]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	7180 [±87]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	1093 [±130]	mg/l di CaCO ₃		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	299 [±27]	µg/l	<1000 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	<1500 ^(ref. 29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	<500 ^(ref. 29) <500 ^(ref. 29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	251 [±33]	mg/l	<250 ^(ref. 29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	<200 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	<5 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	<10 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	<1	µg/l	<10 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	<4 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	<5 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	<50 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	<50 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	<5 ^(ref. 29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	47,8 [±3,3]	µg/l	<200 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	<1 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	<0,2	µg/l	<20 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	<10 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	111,0 [±7,8]	µg/l	<1000 ^(ref. 29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI	[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
Selenio	<5		µg/l	(<10) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5		µg/l	(<50) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2		µg/l	(<2) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	31,1 [±5,7]		µg/l	(<3000) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	<50		µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	54,3 [±6,9]		mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	5,55 [±0,28]		mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<10		mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	1772 [±210]		mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	1150168 [±120000]		µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	224421 [±22000]		µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	47184 [±4700]		µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	174999 [±17000]		µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	2,96 [±0,46]		µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, valutando la conformità ai valori limite di legge secondo le Linee guida ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", il campione in oggetto risulta, rispetto a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 Titolo V parte IV tabella 2 relativo alla qualità delle acque sotterranee, per i seguenti parametri:

- Solfati NON NON CONFORME

Fine del RAPPORTO DI PROVA 33.334_23

Chimico
Dr. Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Committente: AMIU S.P.A. TRANI
Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT
Data emissione: 07-12-2023
Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ ACQUE SOTTERRANEE

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo a monte della proprietà AMIU Trani spa denominato P2M, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (BT)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ APAT IRSA CNR 1030

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 06/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - P2M

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 32.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	7,280 [±0,095]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	999 [±13]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	490 [±61]	mg/l di CaCO ₃		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	58,0 [±6,6]	µg/l	<(1000) ^(n°28)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	<(1500) ^(n°29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	<(500) ^(n°29) <(500) ^(n°29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	63,3 [±8,4]	mg/l	<(250) ^(n°29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	<(200) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	<(5) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	<(10) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	<1	µg/l	<(10) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	<(4) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	<(5) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	<(50) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	<(50) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	<(5) ^(n°29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	24,3 [±1,8]	µg/l	<(200) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	<(1) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	20,2 [±1,4]	µg/l	<(20) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	<(10) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	24,9 [±2,8]	µg/l	<(1000) ^(n°29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
Selenio	<5	µg/l	(<10) ^(#29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5	µg/l	(<50) ^(#29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2	µg/l	(<2) ^(#29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	<10	µg/l	(<3000) ^(#29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	<50	µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	36,9 [±4,7]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	<0,1	mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	11,0 [±2,6]	mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	361 [±43]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	101332 [±10000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	99481 [±9900]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	8033 [±800]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	50204 [±5000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	2,69 [±0,43]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, valutando la conformità ai valori limite di legge secondo le Linee guida ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", il campione in oggetto risulta, rispetto a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 Titolo V parte IV tabella 2 relativo alla qualità delle acque sotterranee, per i seguenti parametri:

- Nichel NON NON CONFORME

Fine del RAPPORTO DI PROVA 32.334_23

Chimico
Dr.Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Committente: AMIU S.P.A. TRANI
 Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT

Data emissione: 07-12-2023

Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ ACQUE SOTTERRANEE

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo interno alla proprietà AMIU Trani spa denominato PV13, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (Bt)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ APAT IRSA CNR 1030

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 02/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - PV13

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 28.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	6,830 [±0,090]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	6920 [±84]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	1156 [±140]	mg/l di CaCO ₃		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	203 [±19]	µg/l	(<1000) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	(<1500) ^(n,29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	(<500) ^(n,29) (<500) ^(n,29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	256 [±34]	mg/l	(<250) ^(n,29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	(<200) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	(<5) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	(<10) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	<1	µg/l	(<10) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	(<4) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	(<5) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	(<50) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	(<50) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	(<5) ^(n,29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	36,7 [±2,6]	µg/l	(<200) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	(<1) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	<0,2	µg/l	(<20) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	(<10) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	35,3 [±3,4]	µg/l	(<1000) ^(n,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
Selenio	<5	µg/l	(<10) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5	µg/l	(<50) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2	µg/l	(<2) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	<10	µg/l	(<3000) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	<50	µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	78,7 [±9,9]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	0,1740 [±0,0087]	mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<10	mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	1833 [±220]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	1079757 [±110000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	237664 [±24000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	45296 [±4500]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	170223 [±17000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	1,56 [±0,28]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronanea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, valutando la conformità ai valori limite di legge secondo le Linee guida ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", il campione in oggetto risulta, rispetto a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 Titolo V parte IV tabella 2 relativo alla qualità delle acque sotterranee, per i seguenti parametri:

- Solfati NON NON CONFORME

Fine del RAPPORTO DI PROVA 28.334_23

 Chimico
Dr. Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Committente: **AMIU S.P.A. TRANI**
 Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT

Data emissione: 07-12-2023
Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ **ACQUE SOTTERRANEE**

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo interno alla proprietà AMIU Trani spa denominato PV11, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (Bt)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ **APAT IRSA CNR 1030**

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 05/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - PV11

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 31.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	6,890 [±0,091]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	6550 [±79]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	1127 [±140]	mg/l di CaCO 3		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	248 [±23]	µg/l	(<1000) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	(<1500) ^(ref.29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	(<500) ^(ref.29) (<500) ^(ref.29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	242 [±32]	mg/l	(<250) ^(ref.29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	(<200) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	(<5) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	(<10) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	<1	µg/l	(<10) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	(<4) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	(<5) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	(<50) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	(<50) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	(<5) ^(ref.29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	47,3 [±3,3]	µg/l	(<200) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	(<1) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	<0,2	µg/l	(<20) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	(<10) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	42,1 [±3,8]	µg/l	(<1000) ^(ref.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UDM	LIMITI	METODI
Selenio	<5	µg/l	(<10) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5	µg/l	(<50) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2	µg/l	(<2) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	<10	µg/l	(<3000) ⁽¹⁾⁽²⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	<50	µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	81 [±10]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	0,281 [±0,014]	mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<10	mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	1734 [±210]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	1036190 [±100000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	240697 [±24000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	43709 [±4400]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	167613 [±17000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	1,83 [±0,32]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio Labsel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, il campione in oggetto rispetta quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 parte IV tabella 2 relativo ai valori soglia di contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 31.334_23

Chimico
Dr.Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Committente: AMIU S.P.A. TRANI
 Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT

Data emissione: 07-12-2023

Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ ACQUE SOTTERRANEE

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo interno alla proprietà AMIU Trani spa denominato PV6bis, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (Bt)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ APAT IRSA CNR 1030

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 04/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - PV6bis

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 30.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U]	UdM	LIMITO	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	6,780 [±0,089]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	5840 [±71]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	1107 [±140]	mg/l di CaCO ₃		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	195 [±18]	µg/l	(<1000) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	(<1500) ^(n.29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	(<500) ^(n.29) (<500) ^(n.29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	294 [±39]	mg/l	(<250) ^(n.29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	(<200) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	(<5) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	(<10) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	1,01 [±0,19]	µg/l	(<10) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	(<4) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	(<5) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	(<50) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	(<50) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	(<5) ^(n.29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	42,4 [±3,0]	µg/l	(<200) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	(<1) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	8,55 [±0,60]	µg/l	(<20) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	(<10) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	20,2 [±2,5]	µg/l	(<1000) ^(n.29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UDM	LIMITI	METODI
Selenio	<5	µg/l	(<10) ^(4,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	31,0 [±2,7]	µg/l	(<50) ^(4,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2	µg/l	(<2) ^(4,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	19,2 [±5,0]	µg/l	(<3000) ^(4,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	<50	µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	138 [±17]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	1,690 [±0,084]	mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	12,0 [±2,7]	mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	2119 [±250]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	876353 [±88000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	239850 [±24000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	43570 [±4400]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	150074 [±15000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	1,69 [±0,30]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

-Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.

-Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).

-Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.

-Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, valutando la conformità ai valori limite di legge secondo le Linee guida ISPRA 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", il campione in oggetto risulta, rispetto a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 Titolo V parte IV tabella 2 relativo alla qualità delle acque sotterranee, per i seguenti parametri:

- Solfati NON NON CONFORME

Fine del RAPPORTO DI PROVA 30.334_23

Chimico
Dr. Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Committente: AMIU S.P.A. TRANI
 Loc. "Puro Vecchio" S.P. 168 76125 Trani - BT

Data emissione: 07-12-2023

Codice cliente: 2397

Descrizione campione: ⁽⁴⁾ ACQUE SOTTERRANEE

Luogo/punto di prelievo: c/o Pozzo interno alla proprietà AMIU Trani spa denominato PV10, Loc. Puro Vecchio, S.P. 168 snc, 73125 Trani (BT)

Procedura di camp.to: ⁽²⁾ APAT IRSA CNR 1030

Doc. di accompagnamento: Verbale di campionamento 03/BM del 30/11/2023 Data prelievo: 30-11-2023

Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia PE + Contenitore vetro + Vials + falcon Data accettazione: 30-11-2023

Descrizione suggello: nessuno Temp. all'arrivo: 5.0 °C

Operatore campionamento: personale laboratorio Data inizio: 30-11-2023

Quantità conferita: 4000 ml Data fine: 07-12-2023

Info aggiuntive: ⁽⁴⁾ Verifica conformità acque sotterranee Tab.2 All.5 Titolo V Parte IV D.Lgs 152/06
 -(ALLEGATO1 - Lettera di Invito) - CIG 79617850D5 (quindicinale) - PV10

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 29.334 23

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH	6,850 [±0,090]	upH		APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Conducibilità a 20°C	6250 [±76]	µS/cm		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003
Durezza	1558 [±190]	mg/l di CaCO ₃		APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003
INQUINANTI INORGANICI				
Boro	199 [±18]	µg/l	(<1000) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri	<100	µg/l	(<1500) ^(r,t,29)	APAT Man 29/03 met 4020
Nitriti	<50	µg/l	(<500) ^(r,t,29) (<500) ^(r,t,29)	APAT Man 29/03 met 4020
Solfati	239 [±32]	mg/l	(<250) ^(r,t,29)	APAT Man 29/03 met 4020
METALLI				
Alluminio	<20	µg/l	(<200) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	<0,5	µg/l	(<5) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Argento	<1	µg/l	(<10) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	<1	µg/l	(<10) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Berillio	<0,4	µg/l	(<4) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	<0,5	µg/l	(<5) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cobalto	<5	µg/l	(<50) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	<5	µg/l	(<50) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Cromo VI	<0,1	µg/l	(<5) ^(r,t,29)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003
Ferro	41,2 [±2,9]	µg/l	(<200) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	<0,1	µg/l	(<1) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	5,65 [±0,41]	µg/l	(<20) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	<1	µg/l	(<10) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	<20	µg/l	(<1000) ^(r,t,29)	UNI EN ISO 17294-2:2016

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
Selenio	<5	µg/l	(<10) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	<5	µg/l	(<50) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Tallio	<0,2	µg/l	(<2) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016
Zinco	<10	µg/l	(<3000) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	UNI EN ISO 17294-2:2016

ALTRE DETERMINAZIONI / INFORMAZIONI

Ammonio	240 [±33]	µg/l	APAT Man 29/03 met 4030 A1
Nitrati	81 [±10]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Carbonio organico totale (TOC)	0,573 [±0,029]	mg/l	APAT Rap. 29/03 met. 5040
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	10,0 [±2,4]	mg/l	ISO 15705:2002
Cloruri	1700 [±200]	mg/l	APAT Man 29/03 met 4020
* Sodio	950483 [±95000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Calcio	238076 [±24000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Potassio	40719 [±4100]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Magnesio	159462 [±16000]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
* Molibdeno	1,50 [±0,27]	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016

LEGISLAZIONE

rif.29: D.Lgs. 152/06 all. 5 parte IV tab.2

NOTA

-Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.

-Se il risultato viene espresso come <X, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).

-Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.

-Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.

-Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Sulla scorta delle analisi effettuate e dei valori ottenuti, il campione in oggetto rispetta quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 allegato 5 parte IV tabella 2 relativo ai valori soglia di contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 29.334_23

Chimico
Dr.Filippo Selleri
 Direttore del Laboratorio

* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

(4) Dati forniti dal cliente