Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 848/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 05 aprile 2022

Data arrivo: 05 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 05 aprile 2022

Luogo campionamento: Ponton dell'elce Via Dei Sambuchi

Anguillara Sabazia

Data fine prova: 05 aprile 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Ora campionamento: 07:00

Riferimento procedure

Identificazione campione: 848/22

campionamento:

Campionamento a cura del Cliente

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi:

Identificazione prodotto

campionato:

data, ora, luogo di campionamento, descrizione campione ed identificazione prodotto campionato

sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura al prelievo:

Temperatura arrivo: 6.0°C

Luogo di prova: -(prove in subappalto)

Osservazioni: -

** D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	4.85		μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.767		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<//, il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sul quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i.

Data emissione rapporto di prova: 06 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio Dr Cavallari Francesco

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio,

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.Ł. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 849/22

Committente: Edil emme

Data Campionamento: 05 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente

Luogo campionamento: Colle Sabazio Via Grotte di Postumia

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

campionamento:

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi:

data, ora, luogo di campionamento, descrizione campione ed identificazione prodotto campionato sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura al prelievo:

Luogo di prova: (prove in subappalto)

Osservazioni:

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data arrivo: 05 aprile 2022

Data inizio prova: 05 aprile 2022

Data fine prova: 05 aprile 2022

Ora campionamento: 07:15

Identificazione campione: 849/22

Identificazione prodotto

campionato:

Temperatura arrivo: 6.0°C

** D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	6.33		μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.759		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervalfo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<)', il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativì al campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i .

Data emissione rapporto di prova: 06 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio Dr Cavallari Francesco

l risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al camplone sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 850/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 05 aprile 2022

Data arrivo: 05 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 05 aprile 2022

Luogo campionamento: Biadaro Via della Mainella

Data fine prova: 05 aprile 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Ora campionamento: 07:30

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 850/22

campionamento:

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi:

Identificazione prodotto

data, ora, luogo di campionamento, descrizione campione ed identificazione prodotto campionato campionato:

sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura arrivo: 6.0°C

Temperatura al prelievo: Luogo di prova:

(prove in subappalto)

Osservazioni:

** D.Lgs 2 Febbralo 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	7.1		μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.5	± 0.16	mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intrataboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<)', il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato. Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità del dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

salvo approvazione scritta del laboratorio.

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i .

Data emissione rapporto di prova: 06 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio Dr Cavallari Francesco

I risultati riportati nei presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova, il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.lt www.labservicesrl.lt MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 851/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

campionato:

Data Campionamento: 05 aprile 2022 Data arrivo: 05 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente Data inizio prova: 05 aprile 2022

Luogo campionamento: Pantane Via delle Pantane Data fine prova: 05 aprile 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: 07:45

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente Identificazione campione: 851/22

campionamento:

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi: Identificazione prodotto

data, ora, luogo di campionamento, descrizione campione ed identificazione prodotto campionato sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina

la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura al prellevo: - Temperatura arrivo: 6.0°C

Luogo di prova: (prove in subappalto)

Osservazioni: -

** D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	4.45		μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.42	± 0.15	mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%.

Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<)', il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quati il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i .

Data emissione rapporto di prova: 06 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio Dr Cavallari Francesco

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 917/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data arrivo: 08 aprile 2022 Data Campionamento: 08 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente Data inizio prova: 08 aprile 2022

Data fine prova: 08 aprile 2022 Luogo campionamento: Pozzo montano, fontana autoparco

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: 09:00

Identificazione campione: 917/22 Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi:

Identificazione prodotto Acqua di pozzo data, ora, luogo di campionamento, descrizione campionato:

campione ed identificazione prodotto campionato sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura arrivo: 3.0°C Temperatura al prelievo:

Luogo di prova: (prove in subappalto)

campionamento:

Osservazioni: -

** D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31 e s.m.i.

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.28		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	9.83	± 2.1	µg/I	UNI EN ISO 15586:2004/EC1: 2008	10

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei valori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<)', il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sul documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo le condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

In relazione ai parametri analizzati il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dai D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31 e s.m.i. .

Data emissione rapporto di prova: 08 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio

Dr Cavallari Francesco

i risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Labservice Via S,Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 email: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/11/05 n.1020 -B.U.R.L. n.30 parte prima del 14/08/2009 Determinazione 15 luglio 09 n.2177 (ex CDS Service srl)





LAB Nº 0812 L

Rapporto di prova N. 918/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234 Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Temperatura arrivo: 3.0°C

Data Campionamento: 08 aprile 2022 Data arrivo: 08 aprile 2022

Campionamento a cura di: Cliente Data inizio prova: 08 aprile 2022

Data fine prova: 08 aprile 2022 Luogo campionamento: Pozzo montano, piazza del comune

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: 09:05

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente Identificazione campione: 918/22

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nei campi:

Identificazione prodotto Acqua di pozzo data, ora, luogo di campionamento, descrizione campionato:

campione ed identificazione prodotto campionato sono dichiarati dal cliente, Labservice ne declina la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Luogo di prova: (prove in subappaito)

Temperatura al prelievo:

campionamento:

Osservazioni: -

** D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31 e s.m.i.

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Fluoruro	1.06		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5
Arsenico	8.06		μg/l	UNI EN ISO 15586:2004/EC1: 2008	10

L'incertezza è espressa nelte unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad ип livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura K=2. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95% Il confronto con i limiti di legge non tiene conto dei vatori di incertezza, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o leggi.

Quando il risultato è espresso, come 'inferiore a (<)', il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dal Clienti o da terzi.

Il campione è stato solloposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova. Eventuali non conformità del campione evidenziate in fase di ricevimento sono state contestualmente comunicate al cliente e registrate sui documenti di accettazione.

Per la determinazione di elementi in traccia secondo UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008, i campioni (tal quali o filtrati) vengono pre-trattati con aggiunta di acido secondo te condizioni riportate nella norma stessa.

Dichiarazione di conformità:

In relazione al parametri analizzati il campione risulta CONFORME al limiti previsti dal D.Lgs 2 febbraio 2001 n.31 e s.m.l. .

Data emissione rapporto di prova: 08 aprile 2022

Responsabile di Laboratorio Dr Cavallari Francesco

l risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Labservice Via S.Stefano 6/b 00061 Anguillara Sabazia (RM) Tel: 06/9968439 Fax: 06/9968335 emaíl: info.lab@cdsservice.it www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6: Rapporto di Prova.