Laboratorio iscritto nell'efenco 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. 2418/22

Committente: Edil emme

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

Data Campionamento: 05 luglio 2022 Data arrivo: 05 luglio 2022

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

Luogo campionamento: Montano Piazza del Comune Data fine prova: 06 luglio 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: -

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente Identificazione campione: 2418/22 campionamento:

Note al campionamento: I dati relativi al campionamento riportati nel campi: Identificazione prodotto 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 al prelievo: - Temperatura arrivo: 4.7°C

Luogo di prova: (prove in subappato)

Osservazioni: -

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	9.30	± 2.0	μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1,23	,,,,,	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 faboratorio 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 lase 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 parametrì 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 luglio 2022

Per 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 riprodetto parzialmente

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.

LAB Nº 0812 L

.abservice s.r.l.

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)



Rapporto di prova N. 2417/22

Committente: Edil emme

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

Data Campionamento: 05 luglio 2022

Data arrivo: 05 luglio 2022

Camplonamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 05 luglio 2022

Luogo campionamento: Montano Autoparco

Data fine prova: 06 luglio 2022 Ora campionamento: -

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Identificazione campione: 2417/22

Riferimento procedure campionamento:

Campionamento a cura del Cliente

Identificazione prodotto

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.

campionato:

Temperatura al prelievo: Luogo di prova:

Temperatura arrivo: 4.7°C

(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	9.8	± 2.1	μg/l	UNI EN ISO 15586; 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.22		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 fimiti 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.

li laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dal 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 luglio 2022

Per 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 riprodotte 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.lt www.labservicesrl.it MO(PO-7.8)-1 rev.6; Rapporto di Prova.

Protocollo Arrivo N. 21061/2022 at Protocollo Arrivo Principale - Copia Documento ANGUILLARA SABAZIA 21061/2022 del 08-07-2022

COMUNE

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. 2416/22

Committente: Edil emme

Identificazione prodotto -

camplonato:

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

Data fine prova: 06 luglio 2022

Data Campionamento: 05 luglio 2022 Data arrivo: 05 luglio 2022

Campionamento a cura di: Cliente Data Inizio prova: 05 luglio 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: -

The state of the s

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente Identificazione campione: 2416/22 campionamento:

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

Luogo campionamento: Pantane via delle Pantane

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: 4.7°C

Luogo di prova: -(prove in subappallo)

Osservazioni: -

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

Prova	Risultato	Incertezza	Unita misura	Metodo di prova	Limiti di legge **
Arsenico	5.2		μg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.48	± 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 intralaboratorio. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia" al livello di probabilità del 95%. It confronto con i limiti di legge non tiene conto del 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 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 al 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 luglio 2022

Per 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. 2415/22

Committente: Edil emme

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

campionato:

Data arrivo: 05 luglio 2022 Data Campionamento: 05 luglio 2022

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

Data fine prova: 06 luglio 2022 Luogo campionamento: Biadaro Via della Mainella Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Ora campionamento: -

Identificazione campione: 2415/22 Campionamento a cura del Cliente

Riferimento procedure 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 arrivo: 4.7°C Temperatura al prelievo: -

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	8.0		μ g/ Ι	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.50	± 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 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 l'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 luglio 2022

Per 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 perzialmente

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.

Protocollo Arrivo N. 21061/2022 do Doc. Principale - Copia Documento COMUNE SABAZIA 21061/2022 del 08-07-2022

.abservice s.r.l.

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. 2414/22

Committente: Edil emme

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

Data Campionamento: 05 luglio 2022

Data arrivo: 05 luglio 2022

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 05 luglio 2022

Luogo campionamento: Colle Sabazio Via Grotte di Postumia

Data fine prova: 06 luglio 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Ora campionamento: -

campionamento:

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 2414/22

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

campionato:

la responsabilità. I risultati si riferiscono al

campione così come ricevuto.

Temperatura al prelievo:

Temperatura arrivo: 4.7°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	7,5		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 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 al 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 luglio 2022

Per 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 pró 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. 2271/22

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234

Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 24 giugno 2022

Data arrivo: 24 giugno 2022

Campionamento a cura di: Cliente

Luogo campionamento: Impianto ponton dell'elce, via dei sambuchi

Data inizio prova: 27 giugno 2022

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Data fine prova: 27 giugno 2022

Riferimento procedure Campionamento a cura del Cliente

Ora campionamento: 09:00

Identificazione campione: 2271/22

campionamento:

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

Identificazione prodotto Acqua di pozzo

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.

campionato:

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: 4.5°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	8.64	± 1.8	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 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: 27 giugno 2022

lesponsabile 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.