

Labservice 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 N° 0812 L

Rapporto di prova N. 13/21

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234

Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 08 gennaio 2021

Data arrivo: 08 gennaio 2021

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 08 gennaio 2021

Luogo campionamento: Fontana Autoparco
Montano

Data fine prova: 08 gennaio 2021

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 13/21

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: -

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	4.88		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.978		mg/l	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1.5

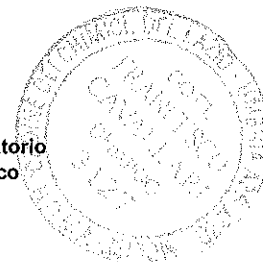
L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente rapporto di prova sono relativi ad un livello di probabilità $p=95\%$ e un fattore di copertura $K=2$. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla 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 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: 08 gennaio 2021

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 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 N° 0812 L

Rapporto di prova N. 12/21

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234

Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 08 gennaio 2021

Data arrivo: 08 gennaio 2021

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 08 gennaio 2021

Luogo campionamento: Fontanella Via Pantane
Pantane Anguillara Sabazia

Data fine prova: 08 gennaio 2021

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 12/21

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: -

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	5.52		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	1.61	± 0.17	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 ai parametri analizzati il campione risulta NON CONFORME per il parametro Fluoruro ai limiti previsti dal D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31 e s.m.i.

Data emissione rapporto di prova: 08 gennaio 2021


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 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 N° 0812 L

Rapporto di prova N. 11/21

Committente: Edil emme

Indirizzo: Via Doganale 234

Citta: 00052 Cerveteri (RM)

Data Campionamento: 08 gennaio 2021

Data arrivo: 08 gennaio 2021

Campionamento a cura di: Cliente

Data inizio prova: 08 gennaio 2021

Luogo campionamento: Fontanella Via Mainella
Biadaro
Anguillara Sabazia

Data fine prova: 08 gennaio 2021

Descrizione campione: Acqua di Rete

Ora campionamento: -

Riferimento procedure campionamento: Campionamento a cura del Cliente

Identificazione campione: 11/21

Note al campionamento: -

Identificazione prodotto campionato: -

Temperatura al prelievo: -

Temperatura arrivo: -

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	2.62		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.756		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 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: 08 gennaio 2021

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 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)



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



LAB N° 0812 L

Rapporto di prova N. 10/21

Committente: Edil emme**Indirizzo:** Via Doganale 234**Citta:** 00052 Cerveteri (RM)**Data Campionamento:** 08 gennaio 2021**Data arrivo:** 08 gennaio 2021**Campionamento a cura di:** Cliente**Data inizio prova:** 08 gennaio 2021**Luogo campionamento:** Via Grotte di Postunia
Colle Sabazio**Data fine prova:** 08 gennaio 2021**Descrizione campione:** Acqua di Rete**Ora campionamento:** -**Riferimento procedure campionamento:** Campionamento a cura del Cliente**Identificazione campione:** 10/21**Note al campionamento:** -**Identificazione prodotto campionato:** -**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** -**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	6.48		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.60		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 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: 08 gennaio 2021

FC
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 s.r.l.

Laboratorio iscritto nell'elenco ex D.G.R.L. 22/1 1/05 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 N° 0812 L

Rapporto di prova N. 9/21

Committente: Edil emme**Indirizzo:** Via Doganale 234**Citta:** 00052 Cerveteri (RM)**Data Campionamento:** 08 gennaio 2021**Data arrivo:** 08 gennaio 2021**Campionamento a cura di:** Cliente**Data inizio prova:** 08 gennaio 2021**Luogo campionamento:** Fontanella Via dei Sambuchi
Ponton Dell'Elce**Data fine prova:** 08 gennaio 2021**Descrizione campione:** Acqua di Rete**Ora campionamento:** -**Riferimento procedure campionamento:** Campionamento a cura del Cliente**Identificazione campione:** 9/21**Note al campionamento:** -**Identificazione prodotto campionato:** -**Temperatura al prelievo:** -**Temperatura arrivo:** -**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	6.48		µg/l	UNI EN ISO 15586: 2004/EC1: 2008	10
Fluoruro	0.85		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 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: 08 gennaio 2021

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.