



AZILIDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218816



Spettabile: IDROGEA SERVIZI SRL VIA LUNGOLAGO DI CALCINATE, 88 21100 VARESE (VA)

Identificazione: P59S59R1 (0-1,0m)

<u>Data e ora campionamento</u>: 31/08/2021 13:00

Data Ricezione: 02/09/2021
Data rapporto di prova: 17/09/2021
Matrice: Suolo

<u>Luogo di campionamento</u>: ELETTRODOTTO "COLUNGA-CALENZANO":PICCHETTI 54-59-1F-9F

Produttore:TERNA S.P.A.CampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoRichiedenteCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: N. Rif. Lavoro 21-065

Prova

| letodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-----------|-------------------|
| residuo a 105 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 95,6±4,8 | | 06/09/21-07/09/21 |
| sottovaglio 2cm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II | % | 100 | | 09/09/21-09/09/21 |
| sottovaglio 2mm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II | % | 85±17 | | 09/09/21-09/09/21 |
| umidità (da calcolo) [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 4,4 ±4,8 | | 06/09/21-07/09/21 |
| Metalli arsenico [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 2,39±0,72 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cadmio [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,0971 | 2 | 16/09/21-16/09/21 |
| cobalto [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5,4±1,6 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cromo totale [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 37±11 | 150 | 16/09/21-16/09/21 |
| Cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <0,16 | 2 | 08/09/21-08/09/21 |
| mercurio | mg/kg | <0,032 | 1 | 16/09/21-16/09/21 |

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218816

Prova

| 1etodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| nichel [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 34±10 | 120 | 16/09/21-16/09/2 |
| piombo [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5,3±1,6 | 100 | 16/09/21-16/09/2 |
| rame [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 10,8±3,3 | 120 | 16/09/21-16/09/2 |
| Zinco [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 40±12 | 150 | 16/09/21-16/09/2 |
| Idrocarburi idrocarburi pesanti C>12 [PV] ISO 16703:2004 | mg/kg | 7,25 | 50 | 10/09/21-14/09/2 |
| amianto [GE] DM 06/09/1994 GU nº 288 SO 10/12/1994 All 1 Met B | mg/kg | <100 | 1000 | 09/09/21-10/09/2 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

I risultati sono espressi sulla sostanza secca e sono comprensivi dello scheletro

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato , il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





AZIENDA CUM
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218816

- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- $[VI] = analisi\ eseguita\ presso\ il\ Laboratorio\ di\ Nove.\ LabAnalysis\ s.r.l.,\ Via\ dell'Olmo,\ 2/1,\ 36055,\ Vicenza.$

 $Limite(A) = D.Lgs.\ 152/06, \ allegato\ 5\ al\ titolo\ V\ della\ parte\ quarta\ \ Tab.1\ A\ per\ uso\ del\ suolo\ verde/residenziale\ e\ s.m.i.$

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT





AZIENDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218817



Spettabile: IDROGEA SERVIZI SRL VIA LUNGOLAGO DI CALCINATE, 88 21100 VARESE (VA)

Identificazione: P59S59R2 (1,5-2,5m)

Data e ora campionamento: 31/08/2021 13:20

Data Ricezione: 02/09/2021
Data rapporto di prova: 17/09/2021
Matrice: Suolo

<u>Luogo di campionamento</u>: ELETTRODOTTO "COLUNGA-CALENZANO":PICCHETTI 54-59-1F-9F

Produttore:TERNA S.P.A.CampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoRichiedenteCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: N. Rif. Lavoro 21-065

Prova

| letodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|---|----------|----------------|-----------|-------------------|
| residuo a 105 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 86,0±4,3 | | 06/09/21-07/09/21 |
| sottovaglio 2cm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo I | % I.1 | 100 | | 09/09/21-09/09/21 |
| sottovaglio 2mm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo I | % I.1 | 97±19 | | 09/09/21-09/09/21 |
| umidità (da calcolo) [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 14,0 ±4,3 | | 06/09/21-07/09/21 |
| Metalli arsenico [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1,38 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cadmio [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,0883 | 2 | 16/09/21-16/09/21 |
| Cobalto [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 6,1±1,8 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cromo totale [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 36±11 | 150 | 16/09/21-16/09/21 |
| Cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <0,18 | 2 | 08/09/21-08/09/21 |
| mercurio | mg/kg | <0,036 | 1 | 16/09/21-16/09/21 |

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labbralysis s.r.l.





AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218817

Prova

| Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| nichel [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 37±11 | 120 | 16/09/21-16/09/21 |
| piombo [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5,2±1,6 | 100 | 16/09/21-16/09/21 |
| rame [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 13,0±3,9 | 120 | 16/09/21-16/09/21 |
| ZINCO [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 53±16 | 150 | 16/09/21-16/09/21 |
| Idrocarburi idrocarburi pesanti C>12 [PV] ISO 16703:2004 | mg/kg | 6,17 | 50 | 10/09/21-14/09/21 |
| amianto [GE] DM 06/09/1994 GU nº 288 SO 10/12/1994 All 1 Met B | mg/kg | <100 | 1000 | 09/09/21-10/09/21 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

I risultati sono espressi sulla sostanza secca e sono comprensivi dello scheletro

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato , il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





AZILIDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218817

- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- $[VI] = analisi \ eseguita \ presso \ il \ Laboratorio \ di \ Nove. \ LabAnalysis \ s.r.l., \ Via \ dell'Olmo, \ 2/1, \ 36055, \ Vicenza.$

 $Limite(A) = D.Lgs.\ 152/06, \ allegato\ 5\ al\ titolo\ V\ della\ parte\ quarta\ \ Tab.1\ A\ per\ uso\ del\ suolo\ verde/residenziale\ e\ s.m.i.$

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT





AZILIDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218818



Spettabile: IDROGEA SERVIZI SRL VIA LUNGOLAGO DI CALCINATE, 88 21100 VARESE (VA)

Identificazione: P59S59R3 (3,0-4,0m)

<u>Data e ora campionamento</u>: 31/08/2021 13:40

Data Ricezione: 02/09/2021
Data rapporto di prova: 17/09/2021
Matrice: Suolo

<u>Luogo di campionamento</u>: ELETTRODOTTO "COLUNGA-CALENZANO":PICCHETTI 54-59-1F-9F

Produttore:TERNA S.P.A.CampionatoreRichiedenteResponsabilità ritiro/trasportoRichiedenteCondizioni di trasporto:refrigerato

Progetto riferimento cliente: N. Rif. Lavoro 21-065

Prova

| letodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|---|-----------|----------------|-----------|-------------------|
| residuo a 105 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 88,3±4,4 | | 06/09/21-07/09/21 |
| sottovaglio 2cm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo I | % II.1 | 100 | | 09/09/21-09/09/21 |
| sottovaglio 2mm [PV] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo I | % II.1 | 96±19 | | 09/09/21-09/09/21 |
| umidità (da calcolo) [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 11,7 ±4,4 | | 06/09/21-07/09/21 |
| Metalli arsenico [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 2,31±0,69 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cadmio [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,0716 | 2 | 16/09/21-16/09/21 |
| cobalto [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 6,2±1,9 | 20 | 16/09/21-16/09/21 |
| cromo totale [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 36±11 | 150 | 16/09/21-16/09/21 |
| Cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <0,18 | 2 | 08/09/21-08/09/21 |
| mercurio | mg/kg | <0,037 | 1 | 16/09/21-16/09/21 |

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





AZIENDA CUN
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of FA, IAF and II AC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218818

Prova

| 1etodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| nichel [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 25,3±7,6 | 120 | 16/09/21-16/09/2 |
| piombo [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5,2±1,5 | 100 | 16/09/21-16/09/2 |
| rame [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 6,5±1,9 | 120 | 16/09/21-16/09/2 |
| zinco [PV] EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/kg | 36±11 | 150 | 16/09/21-16/09/2 |
| Idrocarburi idrocarburi pesanti C>12 [PV] ISO 16703:2004 | mg/kg | 4,44 | 50 | 10/09/21-14/09/2 |
| amianto [GE] DM 06/09/1994 GU nº 288 SO 10/12/1994 All 1 Met B | mg/kg | <100 | 1000 | 09/09/21-10/09/2 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

I risultati sono espressi sulla sostanza secca e sono comprensivi dello scheletro

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato , il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezz a di misura.

- $\bullet\,$ = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.
- \$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

LA_ENV_COA_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





AZIENDA CUM
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-21-029268-218818

- [BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.
- [CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.
- [GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.
- [MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.
- [PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.
- [PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.
- [VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

 $Limite(A) = D.Lgs.\ 152/06, \ allegato\ 5\ al\ titolo\ V\ della\ parte\ quarta\ \ Tab.1\ A\ per\ uso\ del\ suolo\ verde/residenziale\ e\ s.m.i.$

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R64.RPT