



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-22-025863-200455



Spettabile: VOGHERA ENERGIA SPA VIA EINSTEIN ALBERT, 24 27058 VOGHERA (PV)

Identificazione: PZ3

Data e ora prelievo: 21/07/2022 11:00

Data Ricezione: 21/07/2022

Data rapporto di prova: 25/07/2022

Matrice: Acqua sotterranea

Verbale di campionamento: 134901FR Luogo di campionamento: Sito di Voghera

Campionatore Finotti Yuri - LabAnalysis srl

Responsabilità ritiro/trasporto Laboratorio Condizioni di trasporto: refrigerato

Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Prova

riova				
Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metalli				
alluminio [PV] EPA 6020B 2014	μg/l	4,42	200	22/07/22-22/07/22
arsenico [PV] EPA 6020B 2014	μg/l	0,679	10	22/07/22-22/07/22
cromo totale [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	2,13	50	22/07/22-22/07/22
ferro [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	<2,0	200	22/07/22-22/07/22
mercurio [PV] EPA 6020B 2014	μg/l	0,0540	1	22/07/22-22/07/22
nichel [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	2,74	20	22/07/22-22/07/22
piombo [PV] EPA 6020B 2014	μg/l	<0,24	10	22/07/22-22/07/22
rame [PV] EPA 6020B 2014	μg/l	0,598	1000	22/07/22-22/07/22

LA_ENV_COA_R69.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-22-025863-200455

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
manganese [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	<0,24	50	22/07/22-22/07/22
zinco [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/l	11,0	3000	22/07/22-22/07/22
* calcio [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/I	134000		22/07/22-22/07/22
* magnesio [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/Ι	36200		22/07/22-22/07/22
* potassio [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/Ι	2170		22/07/22-22/07/22
sodio [PV] UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/Ι	14600±2200		22/07/22-22/07/22
Parametri determinati sul campo				
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,39±0,17		21/07/22-21/07/22
conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995	μS/cm	701±100		21/07/22-21/07/22
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	17,1		
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	17,1±0,3		21/07/22-21/07/22
* soggiacenza ISO 5667-11:2009	m	4,01		21/07/22-21/07/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<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.

- = 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_R69.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

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





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 3 di 3

segue Rapporto di Prova nº EV-22-025863-200455

- [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 e smi tabella 2, allegato 5 al Titolo V della parte quarta per le acque sotterranee conducibilità elettrica: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura a 25°C

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

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R69.RPT