

Committente: FORMICA AMBIENTE
 c/da Formica 72100 BRINDISI - BR

Data emissione: 11-12-2023

Codice cliente: 78

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|
| Categoria merceologica: ⁽⁴⁾ | Rilevazione livelli piezometrici | | |
| Punto di campionamento: | FORMICA AMBIENTE - c.da Formica, snc - Brindisi | | |
| Procedura di camp.to: | ISO 5667-11:2009 | | |
| Documenti allegati: | - | | |
| Operatore: | SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. F. Antonazzo) | Data accettazione: | 31-10-2023 |
| Tipo imballaggio/contenitore: | - | Data prelievo: ⁽⁴⁾ | 31-10-2023 |
| Descrizione sugello: | No | Ora di prelievo: ⁽⁴⁾ | 10:00 |
| Quantità di campione: | 0 pz | Temp. all'arrivo: | - |

RAPPORTO DI PROVA 88.304_23

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|---|-------------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| PZ 1 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 57,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,91 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 44,66 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,25 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 2 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,23 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 44,00 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,23 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 3 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 49,40 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 45,24 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,16 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 4 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|---|-------------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| Profondità pozzo Metodo: - | 53,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 47,65 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 43,54 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,10 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 4A | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 47,59 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 43,49 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,10 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 5 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 57,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 47,76 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 43,59 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,17 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 5A | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,30 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 44,22 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,08 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| PZ 6 | | | | |
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 57,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,74 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 44,46 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|---|-------------------------------|----------|--------|-------------------------|
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,28 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

PZ 7

| | | | | |
|---|--------|-----------|--|-------------------------|
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,50 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,20 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 43,89 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,31 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

PZ 8

| | | | | |
|---|--------|-----------|--|-------------------------|
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 45,97 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 41,68 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,29 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

PZ 9

| | | | | |
|---|--------|-----------|--|-------------------------|
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 62,50 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 46,93 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 42,65 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,28 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

PZ 10

| | | | | |
|---|--------|-----------|--|-------------------------|
| Diametro bocca pozzo Metodo: - | 160,00 | mm | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Profondità pozzo Metodo: - | 59,00 | m da p.c. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Quota bocca pozzo Metodo: - | 48,27 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico statico Metodo: - | 44,03 | m da b.p. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |
| Livello piezometrico della falda Metodo: - | 4,24 | m s.l.m. | | 31-10-2023 - 31-10-2023 |

NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. 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; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva).

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 88.304_23

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafèi
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa