

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

Data emissione: 04-01-2024

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	Rilevazione livelli piezometrici		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	FORMICA AMBIENTE - c.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	ISO 5667-11:2009		
Documenti allegati:	Verbale n. 301123093413		
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino)	Data accettazione:	30-11-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	-	Data prelievo:	30-11-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	08:30
Quantità di campione:	0 pz	Temp. all'arrivo:	-

RAPPORTO DI PROVA 45.334_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		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,91	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,62	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,29	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
PZ 2				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,23	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,96	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,27	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
PZ 3				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	49,40	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	45,21	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,19	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
PZ 4				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Profondità pozzo Metodo: -	53,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,65	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,50	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,15	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 4A

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,59	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,45	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,14	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 5

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,76	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,54	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,22	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 5A

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,30	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,18	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,12	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 6

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,74	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,41	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,33	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 7

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,50	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,20	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,86	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,34	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 8

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	45,97	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	41,64	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,33	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 9

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	62,50	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	46,93	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	42,60	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,33	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

PZ 10

Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		30-11-2023 - 30-11-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		30-11-2023 - 30-11-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,27	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,00	m da b.p.		30-11-2023 - 30-11-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,27	m s.l.m.		30-11-2023 - 30-11-2023

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 45.334_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