

N° Verbale di prelievo : 21/03 Data: 16/03/23 ora: 9:40

Condizioni ambientali: GERENO

Nome prelevatore: G. Cipriano

Qualifica prelevatore: perito chimico

Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl – Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR)

Indirizzo luogo di campionamento: c.da Formica (BR)

Descrizione Campione: Campione di acqua di seconda pioggia

Punto di prelievo: scarico MN1

Etichetta Campione: Campione di acqua di seconda pioggia

Descrizione Sigillo: ✓

Note: Sono stati prelevati n° 2 campioni da 0,5 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 02 contenitori sterili da 500 ml per la batteriologica, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml, 2 x 250ml in polietilene 1 falcon da 50ml.

Prove richieste: come da preventivo n. 23P001531

Firma del Prelevatore: Cipriano

Firma e Timbro dell'Azienda: Fuller

N° Verbale di prelievo : 22/03

Data: 16/03/23 Ora: 9:40 Condizioni ambientali: 98°RNO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: per. Chim. G. Cipriano

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: ACQUA DI FALDA: PE 4A-5A-PE3-PR3-F-01-02.

Etichetta Campione:

Pz 4A T 20,5 °C; P 44,3 m; O₂disc. 4,67 mg/l; ORP 195 mV; pH 7,10; Cond. 3660 µS/cm
Pz 5A T 19,4 °C; P 44,4 m; O₂disc. 5,88 mg/l; ORP 219 mV; pH 7,09; Cond. 3970 µS/cm
Pz PE3 T 19,8 °C; P 44,6 m; O₂disc. 5,61 mg/l; ORP 190 mV; pH 7,18; Cond. 3800 µS/cm
Pz PR3 T 20,2 °C; P 40,5 m; O₂disc. 10,04 mg/l; ORP 171 mV; pH 7,21; Cond. 3710 µS/cm
Pz F T 20,4 °C; P 46,1 m; O₂disc. 6,18 mg/l; ORP 188 mV; pH 7,16; Cond. 3600 µS/cm
Pz 01 T 20,1 °C; P 45,00 m; O₂disc. — mg/l; ORP — mV; pH 7,11; Cond. 3180 µS/cm
Pz 02 T 19,6 °C; P 44,02 m; O₂disc. — mg/l; ORP — mV; pH 7,16; Cond. 2900 µS/cm
Pz — T — °C; P — m; O₂disc. — mg/l; ORP — mV; pH —; Cond. — µS/cm

Note: Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 02 campioni da 0,50 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 01 falcon da 50cc, n° 02 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° — contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: Cipriano Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]