

PRELIEVO CAMPIONI

N° 230113008 del 2023-01-13

Cliente

Informazioni Aggiuntive:

Luogo del prelievo: Stabilimento
bonafede

Al prelievo ha assistito:

nella qualità di: Direttore tecnico

Una copia del presente verbale viene
rilasciata al Sig./ra: (

Sezione 1 - Dati relativi al detentore del campione e al luogo di campionamento

Cliente

Indirizzo

Telefono

Rappresentato da o presso

Sezione 2 - Dati relativi al documento ed al programma di campionamento

Campionatore/Prelevatore

Sezione 3 - Dati relativi al/ai campioni oggetto di prelievo

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| Tipo Campione | RIFIUTO 1 | | |
| Descrizione Campione | Acqua Piezometro | | |
| N°Campioni | 1 | Confermati | 1 |
| N° camp. 1 | Etichetta/lotto | | Note 191204 |

PRELIEVO CAMPIONI

N° 230113008 del 2023-01-13

Cliente

Piano di campionamento

Tipologia rifiuto e modalità di stoccaggio (stato fisico): Solido non polverulento
Tipologia rifiuto e modalità di stoccaggio (quantitativo): Circa 60 mc
Scheda di campionamento: 332

Numero incrementi: 25
Vaso in vetro: Si
Data piano di campionamento: 12/01/23

Tipologia rifiuto e modalità di stoccaggio (tipo di rifiuto): Altro

Numero unità: 30

Tipo di campionamento: Probabilistico casuale
Massa incrementi (l/kg): 0,30 kg
N. Vasi in vetro: 1

Tipologia rifiuto e modalità di stoccaggio (Stoccaggio): Big bags, fusti, tini, secchi
Campionamento effettuato in riferimento: UNI10802:2013
N. campioni composti: 1

Massa campione di laboratorio (l/kg): 1
Conservazione: Refrigerato (tra 2 e 6°C)

Verbale di campionamento

Punto di campionamento: Stabilimento bonafede
Scheda n.: 33
Il rifiuto ammonta a m3/tonnellate: Circa 60 mc
n. incrementi: 25

Quantità di campione raccolto: 1 kg

Colore: Grigio
N. vasi in vetro: 1

Condizioni meteo: Sereno
Analisi: Caratterizzazione: Si

Codice E.E.R. presunto dichiarato dal produttore/detentore: 191204
Il rifiuto è stoccato in big bags: Si
Modalità di prelievo del campione: Probabilistico casuale
Dimensioni di ciascun incremento l/kg: 0,30 kg
Aliquote: 1

Odore: Inodore
Detti contenitori sono stati etichettati apponendo la seguente dicitura: Plastica e gomma
Trasporto refrigerato (2-6 °C): Si

Modalità di campionamento: UNIEN10802:2013
Numero big bags: 30
Attrezzatura utilizzata: Sessola

Esecuzione quartatura: SI

Caratteristiche del campione medio composito (Aspetto): Solido
Contenitori (Vaso in vetro): Si
Produttore rifiuto: Bonafede

Trasporto al buio: Si

PRELIEVO CAMPIONI

N° 230113008 del 2023-01-13

Cliente

Foto



Prove richieste

Caratteristiche fisiche (ASTM D4979:2019); pH (CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003); Peso specifico apparente (ASTM D 5057-17); Punto di infiammabilità (ASTM D 93); Residuo a 105°C (CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008); Solidi fissi a 600°C (CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008); TOC (EN 15936:2022); Idrocarburi C>12 (C12 - C40) (UNI EN 14039:2005); Idrocarburi C<12 (6<C<12) (EPA 5021A:2014 + EPA 8015C:2007); Solventi Organici Aromatici (CNR IRSA 23 b Q 64 Vol. 3 1990); IPA - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); METALLI (UNI EN 16173:2012+UNI EN 16170:2016); Cromo VI (CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986); COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990); COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI (CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990); COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (CNR IRSA 23 a Q 64 Vol. 3 1990); PCB (UNI EN 17322:2020); PCT (UNI EN 17322:2020); PCBs DIOXIN-LIKE (UNI EN 17322:2020); Indice Fenolo (UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN ISO 16192:2012 + ISO 6439:1990); Sommatoria Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Policlorodibenzofurani (PCDF) (EPA 3540C 1996 + EPA 8280B 2007); Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorate a catena corta - SCCP) (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); Acido Perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) (EPA 3550C:2007 + EPA8327:2018); Esabromobifenile (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); Esabromociclododecano (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); Bromodifenileteri (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); Naftaleni Policlorurati (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); Pesticidi clorurati (EPA 3541 1994, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018); Pentaclorofenolo (EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018); PREPARAZIONE DEL CAMPIONE (UNI EN 12457-2:2004); PRODUZIONE DELL'ELUATO (UNI EN 12457-2:2004); PROVA IN BIANCO (UNI EN 12457-2:2004); ANALISI ELUATO IN ACQUA (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 11885:2007); Mercurio in eluato da test di cessione (PT 163 REV,0 DEL 28/01/2021); Cloruri/Chlorides (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 10304-1:2009); Fluoruri (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 10304-1:2009); Solfati (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 10304-1:2009); Solidi totali disciolti (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008); D.O.C. (UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN 16192:2012+ UNI EN 1484:1999); pH (UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 10523:2008); Conducibilità (UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+BS EN 27888:1993)

Note precauzioni di sicurezza: Il campione è stato prelevato nel rispetto delle norme di sicurezza previste dal D.Lgs 81/08 e s.m.i. Il personale campionatore ha utilizzato, a seconda della necessità, tutti i D.P.I. necessari.

Il campione sarà esaminato presso il laboratorio SIALAB srl sito in C/da Porretta, snc ad Avola (SR). Una copia del presente verbale viene rilasciatoo/inviato tramite e-mail alla/e persona/e che ha/hanno assistito al prelievo.

PRELIEVO CAMPIONI

N° 230113008 del 2023-01-13

Cliente

Siglia di identificazione: VC12

Data: 01/09/2022

rev.00

Preparato da

Verificato

Approvato da :

)

Il committente



Il tecnico campionatore

Santo Aparo

