

Tipo di campione : RIFIUTO SOLIDO
 Denominazione campione : PARAFFINA
 Codice C.E.R. : 18 01 06 * P
 Descrizione C.E.R. : SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE O CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE

Parametri

NATURA
 STATO FISICO
 COLORE
 ODORE
 CENERI (550°C)
 INFIAMMABILITÀ
 PUNTO D'INFIAMMABILITÀ
 RESIDUO SECCO A 105°C
 DENSITA' (20°C)
 pH
 ALLUMINIO (composti)
 ANTIMONIO (composti)
 ARGENTO (composti)
 ARSENICO (composti)
 BARIO (composti)
 BERILLIO (composti)
 BORO (composti)
 CADMIO (composti)
 CALCIO (composti)
 COBALTO (composti)
 CROMO (composti)
 CROMO ESAVALENTE (composti)
 FERRO (composti)
 FOSFORO (come P)
 LITIO (composti)

Parametri

MAGNESIO (composti)
 MANGANESE (composti)
 MERCURIO (composti)
 MOLIBDENO (composti)
 NICHEL (composti)
 OSMIO (composti)
 PIOMBO (composti)
 POTASSIO (composti)
 RAME (composti)
 SELENIO (composti)
 SODIO (composti)
 STAGNO (composti)
 TALLIO (composti)
 TITANIO (composti)
 VANADIO (composti)
 ZINCO (composti)
 ACETATI (come CH₃COO⁻)
 BROMATI (come BrO₃⁻)
 BROMURI (come Br⁻)
 CARBONATI (come CO₃²⁻)
 CIANURI TOTALI (come CN⁻)
 CLORATI (come ClO₃⁻)
 CLORITI (come ClO₂⁻)
 CLORURI (come Cl⁻)
 FENOLI (come C₆H₅OH)
 FLUORURI (come F⁻)
 FOSFATI (come PO₄³⁻)
 FOSFURI (come P³⁻)

Parametri

IDROSSIDI (come OH⁻)
 IODURI (come I⁻)
 IPOCLORITI (come ClO⁻)
 NITRATI (Azoto nitrico) (come NO₃⁻)
 NITRITI (Azoto nitroso) (come NO₂⁻)
 PERCLORATI (come ClO₄⁻)
 SOLFATI (come SO₄²⁻)
 SOLFURI (come S²⁻)
 CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)
 IDROCARBURI TOTALI (non cancerogeni e pericolosi per l'ambiente)
SOLVENTI CLORURATI :
 Cloroformio (Triclorometano)
 1,2-Diclorobenzene
 1,4-Diclorobenzene
 1,1-Dicloroetano
 1,2-Dicloroetano (DCE)
 2,2'-Dicloroetilene
 Diclorometano (Cloruro di metilene)
 1,2-Dicloropropano (Dicloruro di proplene)
 Esacloroetano
 Metilcloroformio (1,1,1-Tricloroetano)
 Pentacloroetano
 Percloroetilene (Tetracloroetilene)
 1,1,1,2-Tetracloroetano
 1,1,2,2-Tetracloroetano
 Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano)
 1,1,2-Tricloroetano
 Tricloroetilene (Trielina)
 1,2,3-Tricloropropano

1/2

Parametri

SOLVENTI ORGANICI :

4-metil-2-pentanone (MIBK)

Acetato di etile

Acetato di isobutile

Acetato di n-butile

Acetone

Acetonitrile

Alcool benzilico

Alcool etilico

Alcool furfurilico (Furfurolo)

Alcool isobutilico

Alcool metilico

Alcool n-butilico

2-Butanone (Metililchetone)

2-Butossietanolo (Butilcellosolve o Butilglicole)

2-Butossietilacetato (Acetato di butilglicole)

Cicloesano

Cicloesanone

N,N-Dimetilformammide

n-Esano

Etilbenzene

2-Etilbutanolo

2-Etossietanolo (Etilglicole)

2-Etossietilacetato (Acetato di cellosolve)

Isopropanolo

m-Viniltoluene

Parametri

1-Metil-2-pirrolidinone

2-Metilcicloesano

2-Metilcicloesanone

2-Metossietanolo (Metilcellosolve)

2-Metossietilacetato

Nitroetano

1-Nitropropano

2-Nitropropano

p-vinilstirene

Stirene

Tetraidrofurano

Toluene

1,3,5-Trimetilbenzene (Mesitylene)

Viniltoluene

Xileni (o+p+m)

Pentano

Parametri

Crisene

Dibenzo (a,h) antracene

Dipentene

Isopropilbenzene (Cumene)

Naftalene (Naftalina)

IDROCARBURI - Markers di cancerogenicità, mutagenicità ed idrocarburi pericolosi per l'ambiente :

Idrocarburi alifatici C5-C8

Idrocarburi C > 10

Benzene

Benzo (a) antracene

Benzo (a) pirene

Benzo (b) fluorantene

Benzo (e) pirene

Benzo (j) fluorantene

Benzo (k) fluorantene

1,3-Butadiene

Parametri

TEST DI CESSIONE IN ACQUA (DM 27/09/2010) :

Conducibilità

Solidi disciolti totali (TDS)

pH

Antimonio

Arsenico

Bario

Cadmio

Cromo

Mercurio

Molibdeno

Nichel

Plombo

Rame

Selenio

Zinco

Carbonio organico disciolto (DOC)

Cloruri (come Cl⁻)

Fluoruri (come F⁻)

Solfati (come SO₄²⁻)