

Tipo di campione : RIFIUTO SOLIDO
 Denominazione campione : IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE
 Codice C.E.R. : 15 01 10 * P
 Descrizione C.E.R. : IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE

Parametri

Parametri

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)

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⁻)

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

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 propilene)

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

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

Alcooli metilico

Alcool n-butilico

Benzene

2-Butanone (Metililchetone)

2-Butossietanolo (Butilcellosolve o
Butilglicole)

2-Butossietilacetato (Acetato di butilglicole)

Cicloesano

Cicloesano

N,N-Dimetilformamide

n-Esano

Etilbenzene

2-Etilbutanolo

2-Etossietanolo (Etilglicole)

2-Etossietilacetato (Acetato di cellosolve)

Parametri

Isopropanolo

Isopropilbenzene (Cumene)

m-Viniltoluene

1-Metil-2-pirrolidinone

2-Metilcicloesano

2-Metilcicloesano

2-Metossietanolo (Metilcellosolve)

2-Metossietilacetato

Nitroetano

1-Nitropropano

2-Nitropropano

p-vinilstirene

Stirene

Tetraidrofurano

Toluene

1,3,5-Trimetilbenzene (Mesitilene)

Viniltoluene

Xileni (o+p+m)

Pentano

Parametri

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

Conducibilità

Solidi disciolti totali (TDS)

pH

Antimonio

Arsenico

Bario

Cadmio

Cromo

Mercurio

Molibdeno

Nichel

Piombo

Rame

Selenio

Zinco

Carbonio organico disciolto (DOC)

Cloruri (come Cl⁻)

Fioruri (come F⁻)

Solfati (come SO₄²⁻)

2/L