

Tipo di campione : RIFIUTO LIQUIDO
 Denominazione campione : FORMALINA
 Codice C.E.R. : 07 07 04 * P
 Descrizione C.E.R. : ALTRI SOLVENTI ORGANICI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED ACQUE MADRI

Parametri

NATURA
 STATO FISICO
 COLORE
 ODORE
 INFIAMMABILITÀ
 PUNTO D'INFIAMMABILITÀ
 DENSITA' (20°C)
 pH
 COD
 ALLUMINIO (composti)
 ANTIMONIO (composti)
 ARGENTO (composti)
 ARSENICO (composti)
 BARIO (composti)
 BERILLIO (composti)

BORO (composti)
 CADMIO (composti)
 CALCIO (composti)
 COBALTO (composti)
 CROMO ESAVALENTE (composti)
 CROMO TOTALE
 FERRO (composti)
 FOSFORO TOTALE
 LITIO (composti)
 MAGNESIO (composti)

Parametri

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⁻)
 ALDEIDE FORMICA (FORMALDEIDE)

BROMATI (come BrO₃⁻)
 BROMURI (come Br⁻)
 CARBONATI (come CO₃²⁻)
 CIANURI TOTALI (come CN⁻)

CLORATI (come ClO₃⁻)
 CLORITI (come ClO₂⁻)
 CLORURI (come Cl⁻)
 FENOLI TOTALI (come C₆H₅OH)
 FLUORURI (come F⁻)
 FOSFATI (come PO₄)

Parametri

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⁻)
 IDROCARBURI TOTALI (non cancerogeni e non 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 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

1/2

Parametri

SOLVENTI ORGANICI :

4-metil-2-pentanone (MIBK)

Acetato di etile

Acetato di Isobuttile

Acetato di n-butile

Acetone

Acetonitrile

Alcool benzilico

Alcool etilico

Alcool furfurilico (Furfurolo)

Alcool Isobutilico

Alcool metilico

Alcool n-butilico

Benzene

2-Butanone (Metiletilchetone)

2-Butossietanolo (Butilcellosolve o Butilglicole)

2-Butossietilacetato (Acetato di butilglicole)

Cicloesano

Cicloesanone

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-Metilcicloesanone

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