

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

Parametri

Parametri

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)

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 TOTALI (come C₆H₅OH)
 FLUORURI (come F⁻)
 FOSFATI (come PO₄)
 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 pericolosi per l'ambiente)
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
 Crisene
 Dibenzo (a,h) antracene
 Dipentene
 Isopropilbenzene (Cumene)
 Naftalene (Naftalina)
SOLVENTI CLORURATI :
 Cloroformio (Triclorometano)
 1,2-Diclorobenzene
 1,4-Diclorobenzene

Parametri

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

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

Parametri

Alcool n-butilico
2-Butanone (Metiletilchetone)
2-Butossietanolo (Butilcellosolve o Butilglicole)
2-Butossietilacetato (Acetato di butilglicole)
Cicloesano
Cicloesanone
N,N-Dimetilformamide
n-Esano
Etilbenzene
2-Etilbutanolo
2-Etosietanolo (Etilglicole)
2-Etosietilacetato (Acetato di cellosolve)
Isopropanolo
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 (Mesitylene)
Viniltoluene