

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

<i>Parametri</i>
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)

<i>Parametri</i>
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 CH ₃ COO ⁻)
BROMATI (come BrO ₃ ⁻)
BROMURI (come Br ⁻)
CARBONATI (come CO ₃ ²⁻)
CIANURI TOTALI (come CN ⁻)
CLORATI (come ClO ₃ ⁻)
CLORITI (come ClO ₂ ⁻)
CLORURI (come Cl ⁻)
FENOLI TOTALI (come C ₆ H ₅ OH)
FLUORURI (come F ⁻)
FOSFATI (come PO ₄ ³⁻)
FOSFURI (come P ³⁻)
IDROSSIDI (come OH ⁻)

<i>Parametri</i>
IODURI (come I ⁻)
IPOCLORITI (come ClO ⁻)
NITRATI (Azoto nitrico) (come NO ₃ ⁻)
NITRITI (Azoto nitroso) (come NO ₂ ⁻)
PERCLORATI (come ClO ₄ ⁻)
SOLFATI (come SO ₄ ²⁻)
SOLFURI (come S ²⁻)
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
SOLVENTI ORGANICI :
4-metil-2-pentanone (MIBK)

1/2

Parametri

Parametri

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 (Metiletichetone)

2-Butossietanolo (Butilcellosolve o
Butilglicole)

2-Butossietilacetato (Acetato di butilglicole)

Cicloesanol

Cicloesanone

N,N-Dimetilformammide

n-Esano

Etilbenzene

2-Etilbutanolo

2-Etossietanolo (Etilglicole)

2-Etossietilacetato (Acetato di cellosolve)

Isopropanolo

Isopropilbenzene (Cumene)

m-Viniltoluene

1-Metil-2-pirrolidinone

2-Metilcicloesanol

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