

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

Parametri	Parametri	Parametri
NATURA	MANGANESE (composti)	IDROSSIDI (come OH ⁻)
STATO FISICO	MERCURIO (composti)	IODURI (come I ⁻)
COLORE	MOLIBDENO (composti)	IPOCLORITI (come ClO ⁻)
ODORE	NICHEL (composti)	NITRATI (Azoto nitrico) (come NO ₃ ⁻)
INFIAMMABILITÀ	OSMIO (composti)	NITRITI (Azoto nitroso) (come NO ₂ ⁻)
PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	PIOMBO (composti)	PERCLORATI (come ClO ₄ ⁻)
DENSITA' (20°C)	POTASSIO (composti)	SOLFATI (come SO ₄ ²⁻)
pH	RAME (composti)	SOLFURI (come S ²⁻)
COD	SELENIO (composti)	IDROCARBURI TOTALI (non cancerogeni e non pericolosi per l'ambiente)
ALLUMINIO (composti)	SODIO (composti)	IDROCARBURI - Markers di cancerogenicità, mutagenicità ed idrocarburi pericolosi per l'ambiente :
ANTIMONIO (composti)	STAGNO (composti)	Idrocarburi alifatici C5-C8
ARGENTO (composti)	TALLIO (composti)	Idrocarburi C > 10
ARSENICO (composti)	TITANIO (composti)	Benzene
BARIO (composti)	VANADIO (composti)	Benzo (a) antracene
BERILLIO (composti)	ZINCO (composti)	Benzo (a) pirene
BORO (composti)	ACETATI (come CH ₃ COO ⁻)	Benzo (b) fluorantene
CADMIO (composti)	BROMATI (come BrO ₃ ⁻)	Benzo (e) pirene
CALCIO (composti)	BROMURI (come Br ⁻)	Benzo (j) fluorantene
COBALTO (composti)	CARBONATI (come CO ₃ ²⁻)	Benzo (k) fluorantene
CROMO ESAVALENTE (composti)	CIANURI TOTALI (come CN ⁻)	1,3-Butadiene
CROMO TOTALE	CLORATI (come ClO ₃ ⁻)	Crisene
FERRO (composti)	CLORITI (come ClO ₂ ⁻)	Dibenzo (a,h) antracene
FOSFORO TOTALE	CLORURI (come Cl ⁻)	Dipentene
LITIO (composti)	FENOLI TOTALI (come C ₆ H ₅ OH)	Isopropilbenzene (Cumene)
MAGNESIO (composti)	FLUORURI (come F ⁻)	Naftalene (Naftalina)
	FOSFATI (come PO ₄ ⁻)	SOLVENTI CLORURATI :
	FOSFURI (come P ³⁻)	Cloroformio (Triclorometano)
		1,2-Diclorobenzene
		1,4-Diclorobenzene

1/2

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
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)
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

Parametri

Toluene
1,3,5-Trimetilbenzene (Mesitylene)
Viniltoluene
Xileni (o+p+m)
Pentano