

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

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

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

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

2/2