



CIPNES Gallura
Discarica Spiritu Santu
Riepilogo campionamento acque

Table with columns: Nome Punto, D.Lgs. 152/06, S2-S19, R1-R5, c', d, e, f, MISE d, S9-S17. Rows include parameters like pH, conducibilita, carbonati, alcalinita P, COD totale, azoto ammoniacale, carbonio organico, cianuri, fluoruri, nitrati, nitriti, calcio, magnesio, potassio, sodio, alluminio, antimonio, arsenico, cromo, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, selenio, vanadio, cromo VI, idrocarburi totali, idrocarburi frazione volatile, idrocarburi frazione estraibile, Sommataria organoalogenati, 1.1.2.2 - Tetraclorotano, 1.1 - Dicloroetano, 1.1 - Dicloroetilene, 1.2 - Dicloroetano, 1.2 - Dicloroetilene (cis), 1.2 - Dicloroetilene (trans), 1.2 - Dicloropropano, Bromodifluorometano, Bromocloroformo, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, Esaclorobutadiene, Tricloroetilene, 1.2.3 - Tricloropropano, 1.2 - Dibrometano, Benzene, Etilbenzene, m,p - Xilene, o - Xilene, Stirene, Composti organo-azotati totali, 2 - Nitropropano, Acrolitrile, Metacrilonitrile, Nitrobenzene, Propionitrile, Fenoli totali, 2.4.6 - Triclorofenolo, 2.4 - Diclorofenolo, 2 - Clorofenolo, Pentaclorofenolo, Sommataria policiclici aromatici, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenz(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Sommataria fitofarmaci, Atrazina, DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4'), DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4'), DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4'), 2,4' - DDD, 2,4' - DDE, 4,4' - DDD, 4,4' - DDE, 4,4' - DDT, a-HCH, Alaclor, Aldrin, B-HCH, Dieldrin, Endrin, g-HCH lindano, Clordano (cis+trans), Cis-Clordano, Trans-Clordano.