Ed. 0 Rev. 2 del 22/05/2017

Parametri	Quantità di campione		Tipo di contenitore	contenitore Conserv		ante Tempo max di conservazione	
	Acque/Liquidi Solidi/Suoli		Contenitore Tappo	Acque	Solidi	giorni <sup>1</sup>	
	Millitri	Grammi		1.1.4		Acque	Solidi
	Parametri fisic	i chimici e chimico-	fisici e cocostituenti inorga	nici e metallici		Acque	Johan
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> -N)	1000	50	PE o Vetro/PE	H₂SO₄, 4°C	4°C	28	180
BOD	1000	NA NA	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	2	NA
COD	50	NA	PE o Vetro/PE	H₂SO₄, 4°C	4°C	7	NA
Solidi Sospesi totali	100	50	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	7	NA
Cloro attivo libero	100	NA	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	1	NA
Cromo esavalente	100	400	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	1	30/4 <sup>1</sup>
Durezza	250	NA NA	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	7	NA
Amianto	1000	50	PE o Vetro/PE	Ambiente	Ambiente	30	30
Anionî	150	50	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	7	28/28
Mercurio	300	50	PE o Vetro/PE	HNO <sub>3</sub> +pH<2	4°C	28	28
Metalli (esclusi Cromo esavalente e Mercurio)	200	50	PE o Vetro/PE	HNO₃pH<2	None	180	180
Nitriti	100	NA	PE o Vetro/PE	4°C	NA	2	NA
Azoto, Totale Kjedahl (TKN)	500	30	PE o Vetro/PE	H₂SO₄, 4°C	. 4°C	28	28
Umidità	NA	100	Vetro/PE	NA	4°C	7	7
Carbonio Organico	100	50	PE o Vetro/PE	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 4°C	4°C	28	28
pH	100	50	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	6 ore	14 <sup>2</sup>
Fenoli	2000	50	PE o Vetro/PE	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 4°C	4°C	28	28 <sup>2</sup>
Fosforo Totale	200	50	PE o Vetro/PE	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 4°C	4°C	28	28
Conducibilità specifica	100	NA NA	PE o Vetro/PE	4°C	4°C	24 ore	NA
Solfati	200	50	PE o Vetro/PE	4°C ∣	4°C	28	28
Solfuri	100	50	PE o Vetro/PE	Zinco Acetato,4°C	4°C	7	NA
Solfiti	500	NA	PE o Vetro/PE	EDTA,4°C	NA	7	NA
Tensioattivi	1000	NA NA	PE o Vetro/PE	4°C	NA	24	NA_
Diossine/Furani	2000	200	Vetro scuro/Teflon	4°C	4°C	30	30
Idrocarburi policiclici aromatici	2000	200	Vetro scuro/Teflon	4°C³	4°C	7/40	14/40
PCB <sub>s</sub>	2000	200	Vetro scuro/Teflon	4°C³	4°C	7/40	14/40
Pestîcidi	2000	200	Vetro scuro/Teflon	4°C <sup>3</sup>	4°C	7/40	14/40
Idrocarburi Totali (TPH)+ (DRO) e idrocarburi 40 <c>12</c>	2000	200	Vetro scuro/Teflon	HCI pH<2, 4°C	4°C	14/40	14/40
(GRO) Idrocarburi C<10, BTEXS, PbTe, MTBE, VOC	2000+80(VOA <sup>4</sup> )	200 + 20(VOA⁴)	Vetro scuro/Teflon	4°C³	4°C	7	7
Composti Semivolatilî	2000	200	Vetro scuro/Teflon	4°C³	4°C	7/40	14/40 <sup>6</sup>
Test di cessione	NA	2000	Vetro/Plastica	NA	4°C	7	7

NOTE:

Vedere "Test Methods for Exaluating Solid Waste (EPA SW-846)" per metodi di analisi e protocollo di campionamento

- 2. La specifica secondo il metodo è "al più presto" oppure non è indicata.
- 3. Sodio Tiosolfato (Na"SO3) è addizionato quando il campione contiene cloro libero (1 goccia di Na2SO3 al 10% ogni 50 ml di campione).
- 4. VOA è un vial in vetro da 40 ml in caso di acque e da 20 ml in caso di terreni o rifiuti dotato di tappo a vite con setto in teflon che deve riempito senza spazio di testa per le acque 80
- 5. Eccetto il Mercurio per il quale è 28/28.
- 6. Il primo valore si riferisce al tal quale, il secondo all' estrazione dei semivolatili e all'analisi.

<sup>1.</sup> Quando sono riportati due valori il primo si riferisce all'estrazione e il secondo all'analisi dopo l'estrazione.