



PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U	Limite (colonna A)	Limite (colonna B)	METODO DI PROVA
Berillio	mg/Kg ss	3	±1	2	10	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Cobalto	mg/Kg ss	8		20	250	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Nichel	mg/Kg ss	18		120	500	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Selenio	mg/Kg ss	0,1		3	15	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Tallio	mg/Kg ss	0,9		1	10	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Vanadio	mg/Kg ss	72		90	250	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Arsenico	mg/Kg ss	16		20	50	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Mercurio	mg/Kg ss	0,09		1	5	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Cadmio	mg/Kg ss	0,2		2	15	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Cromo	mg/Kg ss	21		150	800	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Zinco	mg/Kg ss	72		150	1500	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Piombo	mg/Kg ss	82		100	1000	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007
Rame	mg/Kg ss	24		120	600	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007

**Legenda**

U.M.: unità di misura; ss: sostanza secca

U: incertezza estesa espressa con le medesime unità di misura del misurando

*Sulla base delle analisi eseguite, il campione costituito da "Lotto C campionamento del 04/12/2015" è conforme ai limiti riportati nella tabella (Limiti riferiti al D.Lgs.152/06-Parte 4<sup>a</sup> Titolo 5 all. 5 tab. 1 e smi, colonna B).*

Il responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Stefania Maida

