

TABELLA COMPLESSIVA PRODOTTI AGROALIMENTARI ANNO 2013

Analisi a monte ed a valle
FATTORIE E CAMPI CIRCOSTANTI

Matrici Analizzate (1)	Riferimento di paragone	Categoria di analisi	Parametri controllati	Frequenza di analisi	Unità di Misura	1° Semestre		2° Semestre	
						A Monte dell'impianto	A Valle dell'impianto	A Monte dell'impianto	A Valle dell'impianto
LATTE OVINO	Confronti Multipunto	Chimico Fisico	Composti organo-alogenati totali	Semestrate	µg/Kg	non campionabile	<0,00348	<0,00379	<0,00323
			1,1,1,2-tetracloroetano		µg/Kg		<0,00158	<0,00173	<0,00147
			1,1,1-tricloroetano		µg/Kg		<0,00275	<0,003	<0,00256
			1,1,2-tetracloroetano		µg/Kg		<0,00259	<0,00283	<0,00241
			1,1,2-tricloroetano		µg/Kg		<0,00101	<0,00111	<0,000942
			1,1-dicloroetano		µg/Kg		<0,000872	<0,000951	<0,00081
			1,1-dicloroetilene		µg/Kg		<0,000458	<0,0005	<0,000426
			1,1-dicloropropene		µg/Kg		<0,00198	<0,00216	<0,00184
			1,2,3-triclorobenzene		µg/Kg		<0,00211	<0,00231	<0,00196
			1,2,3-tricloropropano		µg/Kg		<0,00272	<0,00296	<0,00252
			1,2,4-triclorobenzene		µg/Kg		<0,00214	<0,00234	<0,00199
			1,2-dibromo-3-cloropropano		µg/Kg		<0,00348	<0,00379	<0,00323
			1,2-diclorobenzene		µg/Kg		<0,000236	<0,00257	<0,00219
			1,2-dicloroetano		µg/Kg		<0,00158	<0,00173	<0,00147
			1,2-dicloroetilene(cis)		µg/Kg		<0,00107	<0,00117	<0,000955
			1,2-dicloroetilene(trans)		µg/Kg		<0,00101	<0,00111	<0,000943
			1,2-dicloropropano		µg/Kg		<0,000494	<0,000539	<0,000459
			1,3-diclorobenzene		µg/Kg		<0,00271	<0,00295	<0,00252
			1,3-dicloropropano		µg/Kg		<0,00154	<0,00168	<0,00143
			1,3-dicloropropene(cis)		µg/Kg		<0,00188	<0,00205	<0,00174
			1,3-dicloropropene(trans)		µg/Kg		<0,00319	<0,00347	<0,00296
			1,4-diclorobenzene		µg/Kg		<0,00285	<0,00311	<0,00265
			2,2-dicloropropano		µg/Kg		<0,00257	<0,00281	<0,00239
			2-clorotoluene		µg/Kg		<0,00212	<0,00231	<0,00197
			4-clorotoluene		µg/Kg		<0,00225	<0,00246	<0,00209
			bromobenzene		µg/Kg		<0,00264	<0,00288	<0,00246
			bromoclorometano		µg/Kg		<0,00149	<0,00162	<0,00138
			bromodiclorometano		µg/Kg		<0,000771	<0,000841	<0,000716
			bromofornio		µg/Kg		<0,00204	<0,00223	<0,0019
			carbonio tetracloruro		µg/Kg		<0,00304	<0,00332	<0,00283
			clorobenzene		µg/Kg		<0,00124	<0,00135	<0,00115
			clorofornio		µg/Kg		<0,00135	<0,00148	<0,00126
			dibromoclorometano		µg/Kg		<0,000967	<0,00105	<0,000899
			dibromometano		µg/Kg		<0,00234	<0,00255	<0,00217
			esaclorobutadiene		µg/Kg		<0,00222	<0,00242	<0,00206
metilene cloruro	µg/Kg	<0,0023	<0,00251	<0,00214					
tetracloroetilene	µg/Kg	<0,00299	<0,00326	<0,00277					
tricloroetilene	µg/Kg	<0,00157	<0,00172	<0,00146					

Matrici Analizzate	Riferimento di paragone	Categoria di analisi	Parametri Controllati	Frequenza di Analisi	Unità di Misura	LAVELLO	FAVULLO	LAMIOLA	Bizzarro	ITM
GRANO	Confronti Multipunto	Chimico Fisico	Arsenico	Annuale	mg/Kg	0,504	0,52	0,456	0,517	0,429
			Cadmio		mg/Kg	0,107	0,0831	<0,0446	0,0479	<0,0437
			Cromo Totale		mg/Kg	12	13,1	7,52	6,45	5,64
			Manganese		mg/Kg	34	36,2	30,8	29	30,2
			Mercurio		mg/Kg	0,211	1,19	0,0781	0,0602	0,0381
			Piombo		mg/Kg	1,71	3,24	0,327	0,173	0,862
			Rame		mg/Kg	7,09	7,92	5,18	5,24	4,85
			Zinco		mg/Kg	37,5	40,2	26,6	27,7	25,8

Legenda
Confronto

µg/Kg microgrammi per chilogrammo
mg/Kg milligrammi per chilogrammo