

numero	Fecha	muestra	lugar_extraccion	ensayo	resultado	unidades	observaciones
3988	01-12-2014	MEJILLON	PLAYA HONDA A	Toxina Paralizante de Moluscos	1275,4	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 637.7 U.R
3980	01-12-2014	MEJILLON	PARDELAS SECTOR A	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3989	01-12-2014	MEJILLON	PLAYA HONDA B	Toxina Paralizante de Moluscos	1624	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 812,0 U.R.
3981	01-12-2014	MEJILLON	PARDELAS SECTOR B	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3990	01-12-2014	MEJILLON	PUERTO PIOJO	Toxina Paralizante de Moluscos	1499,4	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 749.7 UR
3983	01-12-2014	MEJILLON	VILLARINO SECTOR B	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3991	01-12-2014	MEJILLON	PUERTO PIOJO B	Toxina Paralizante de Moluscos	1527,9	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 763.9 U.R
3984	01-12-2014	MEJILLON	LARRALDE NORTE	Toxina Paralizante de Moluscos	NULL	µg eq. STXdiHCl/Kg	NULL
3992	01-12-2014	MEJILLON	ELOLA A	Toxina Paralizante de Moluscos	1554	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 777 U.R
3985	01-12-2014	MEJILLON	LARRALDE B	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3973	01-12-2014	PANOPEA	PTO LOBOS	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3993	01-12-2014	MEJILLON	ELOLA B	Toxina Paralizante de Moluscos	2545,2	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 1272.6 U.R
3986	01-12-2014	MEJILLON	ISLA DE LO PAJAROS	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3978	01-12-2014	MEJILLON	PUERTO LOBOS SECTOR A	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3994	01-12-2014	MEJILLON	CABO RASO A	Toxina Paralizante de Moluscos	13142,8	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 6571,4 U.R.
3987	01-12-2014	MEJILLON	ISLA DE LOS PAJAROS B	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3979	01-12-2014	MEJILLON	PTO LOBOS SECTOR B	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
3995	01-12-2014	MEJILLON	CABO RASO B	Toxina Paralizante de Moluscos	NULL	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 5760 U.R
4034	02-12-2014	NAVAJA ENTERA FRESCA	PTO LOBOS	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4064	03-12-2014	PANOPEA	PTO LOBOS	Toxina Diarreico de Moluscos	NEGATIVO	NULL	
4061	03-12-2014	PANOPEA	PTO LOBOS	Toxina Paralizante de Moluscos	434,4	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 217,2 U.R.
4065	03-12-2014	MEJILLON	CALETA PATON-	Toxina Diarreico de Moluscos	NO DETERMINADO	NULL	Interferencia por toxina paralizante
4062	03-12-2014	MEJILLON	CALETA PATON-	Toxina Paralizante de Moluscos	6021,8	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 3010,9 U.R.
4066	03-12-2014	MEJILLON	CALETA CAROLINA	Toxina Diarreico de Moluscos	NO DETERMINADO	NULL	Interferencia por toxina paralizante
4063	03-12-2014	MEJILLON	CALETA CAROLINA	Toxina Paralizante de Moluscos	21280	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 10640,0 U.R.
4131	05-12-2014	MEJILLON	MALASPINA	Toxina Paralizante de Moluscos	600,6	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 300.3 U.R.
4204	12-12-2014	MEJILLON	PUNTA MARQUEZ	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4195	12-12-2014	ALMEJA- PULPA CONGELADO	BANCO NATURAL	Toxina Diarreico de Moluscos	NEGATIVO	NULL	
4196	12-12-2014	CHOLGA		Toxina Diarreico de Moluscos	NEGATIVO	NULL	
4193	12-12-2014	MEJILLON	PUNTA GALES GOLFO SAN JOSE	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4197	12-12-2014	CHOLGA	BANCO NATURAL	Toxina Diarreico de Moluscos	NEGATIVO	NULL	
4194	12-12-2014	MEJILLON	PUERTO MADRYN	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4236	16-12-2014	NAVAJA	PTO LOBOS	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4351	23-12-2014	CARACOL	LARRALDE	Toxina Paralizante de Moluscos	741,6	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 370.8 U.R
4345	23-12-2014	VIEIRA	BENGOA	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4346	23-12-2014	ALMEJA	BENGOA	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4347	23-12-2014	VIEIRA	LARRALDE	Toxina Paralizante de Moluscos	524	µg eq. STXdiHCl/Kg	Equivalente a 262.0 U.R
4348	23-12-2014	ALMEJA	LARRALDE	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	
4350	23-12-2014	CHOLGA	PARDELAS	Toxina Paralizante de Moluscos	ND	µg eq. STXdiHCl/Kg	