

	Parâmetros Conservativos 1º Trimestre de 2019 D.L 306/2007 ,27 Agosto alterado pelo D.L 152/2017, 07 dezembro	Município de Viana do Alentejo
	Ponto de Entrega: Viana do Alentejo	

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Tipo de Controlo	Laboratório	Data de Amostragem	Parâmetro	Operador	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Nitratos	=	8	mg/L	50 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Antimónio	<	2	ug/L	5 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Arsenio	<	3	ug/L	10 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Benzeno	<	0,2	ug/L	1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Boro	<	0,03	mg/L	1 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Bromatos	=	5	ug/L	10 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Cádmio	<	1,5	ug/L	5 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Cianetos	<	5	ug/L	50 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	1,2 – dicloroetano	<	0,75	ug/L	3 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Fluoretos	=	0,2	mg/L	1,5 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Mercurio	<	0,3	ug/L	1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Selénio	<	3	ug/L	10 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Cloretos	=	50	mg/L	250 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Tetracloroeteno	<	0,2	ug/L	---	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Tricloroeteno	<	0,1	ug/L	---	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Tetracloroeteno Tricloroeteno	<	0,3	ug/L	10 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Sódio	=	28	mg/L	200 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Sulfatos	=	35	mg/L	250 mg/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Alfa total	<	0,0	Bq/L	0,1 Bq/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Beta total	<	0,1	Bq/L	1 Bq/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Dose indicativa	<	0,1	mSv	> 0,10 mSv/ano	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Alacloro	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Atrazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Bentazona	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Clorpirifos	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Clortolurão	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Desetilazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Desetilnbutilazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Dimetoato	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Diurão	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	ALS Czech Republic	2019-03-13	Isoproturão	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Linurão	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	MCPA	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Tebuconazol	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Terbutilazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Ometoato	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	ALS Czech Republic	2019-03-13	Simazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	ALS Czech Republic	2019-03-13	Desetilsimazina	<	0,05	ug/L	0,1 ug/L	1	1
Viana do Alentejo	PE_Viana do Alentejo	Saída do Reservatório de Aguiar	CIC	Águas do Algarve - UL Barlavento	2019-03-13	Pesticida Total	<	0,1	ug/L	0,5 ug/L	1	1

Aganay