

Ponto de entrega	Ponto de amostragem	N.º do boletim de análise	Tipo de controlo	Data da colheita	Identificação do Laboratório	E.Coli	
						N.º/100ml	
						0	
						Valor paramétrico	
	EE Virtudes	PEIZA2PA1	112	CRI	07-01-2014	Globalab	0
PEIZA2	Casais da Lagoa	PEIZA2PA3	1430	CR2	04-02-2014	Globalab	0
	EE Virtudes	PEIZA2PA1	3265	CRI	11-03-2014	Globalab	0
Origem: Captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas	3
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA4	Zona Industrial/Azambuja	PEIZA4PA4	113	CRI	07-01-2014	Globalab	0
	Vila Nova da Rainha	PEIZA4PA2	3271	CI	11-03-2014	Globalab	0
Origem: Albufeira de Castelo do Bode e captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas	2
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA5	EE Casais da Areia	PEIZA5PA1	114	CR2C	07-01-2014	Globalab	
Origem: Captação subterrânea JK1 - Alcoentre						N.º de análises previstas	0
						% de análises realizadas	-
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	-
						% de cumprimento	-
PEIZA6	Humberto	PEIZA6PA1	1422	CRI/CR2C	04-02-2014	Globalab	0
Origem: Captações subterrâneas RAI e Farol						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA10	Alcoentre	PEIZA10PA1	3270	CR2C	11-03-2014	Globalab	
Origem: Captação subterrânea dos Bombeiros - Alcoentre						N.º de análises previstas	0
						% de análises realizadas	-
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	-
						% de cumprimento	-
PE8ZA13	Cercal	PE8ZA13PA4	1427	CRI	04-02-2014	Globalab	0
Origem: Albufeira de Castelo do Bode						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA18	Farol	PEIZA18PA1	1428	CI	04-02-2014	Globalab	0
Origem: Captação subterrânea Farol						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA19	Casais de Britos 2	PEIZA19PA1	1429	CR2	04-02-2014	Globalab	0
Origem: Captações subterrâneas Casais de Britos 2						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA23	Reservatório Arrifana	PEIZA23PA1	1431	CI	04-02-2014	Globalab	0
Origem: Captação subterrânea Arrifana						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%

Níquel	Benzo(a)pireno	Benzo(b)fluoranteno	Benzo(K)fluoranteno	Benzo(ghi)perileno	Indeno(1,2,3-cd)pireno	HAP	Benzeno	Crómio	Clorofórmio
µg/l Ni	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l Cr	µg/l
20	0,010	não define	não define	não define	não define	0,10	1,0	50	não define
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08			24,9
							0	0	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08	-	-	24,9
100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08	<0,02	<5	<0,3
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08	<0,02	<5	<0,3
100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08	<0,02	<5	<0,3
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<10	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,08	<0,02	<5	<0,3
100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-

Fluoretos	Mercúrio	Selénio	Tricloroeteno	Tetracloroeteno	Triclo+tetracloroeteno	Sódio	Sulfatos	Alacloro	Atrazina	Desetilatrazina
mg/l F	µg/l Hg	µg/l Se	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l Na	mg/l SO ₄	µg/l	µg/l	µg/l
1,5	1,0	10	não define	não define	10	200	250	0,1	0,1	0,1
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	<0,001	<3,0	<0,1	0,44	0,44	78	22	<0,05	<0,05	<0,05
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	<0,001	<3,0	<0,1	0,44	0,44	78	22	<0,05	<0,05	<0,05
100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,011	<3,0	<0,1	1,55	1,55	38	<10	<0,05	<0,05	<0,05
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,011	<3,0	<0,1	1,55	1,55	38	<10	<0,05	<0,05	<0,05
100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Desetilterbutilazina	Dimetoato	Terbutilazina	Ometoato	Pesticidas Totais
µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
100%	100%	100%	100%	100%

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
100%	100%	100%	100%	100%