



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

DIVISÃO DE AMBIENTE, OBRAS MUNICIPAIS E LOGÍSTICA - SERVIÇO DE ÁGUAS E SANEAMENTO

3.º TRIMESTRE DE 2018

MAPA DE RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS DE COLHEITA - RESERVATÓRIOS

PCO		ZONA A - ALCOCHETE																				V.M.A*		
		RA1 - Batel Apoiado Dto							RA2 - Batel Apoiado Esq.						RA3 - Batel Elevado									
CO1	Unidades	4-jul	18-jul	1-ago	14-ago	29-ago	12-set	26-set	4-jul	18-jul	1-ago	14-ago	29-ago	12-set	26-set	4-jul	18-jul	1-ago	14-ago	29-ago	12-set	26-set		
Eschericia Coli (E. Coli)	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual livre	mg/l	0,5	0,6	0,6	0,2	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	ND	0	0	ND	ND	ND	ND	ND	0	>300	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	ND	ND	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	>300	5	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	19	ND	ND	ND	20
Temperatura	°C	22	21	21	21	21	22	21	22	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-
pH	Unidades de pH	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	7,0	7,2	7,1	7,2	7,2	6,9	7,3	7,1	7,3	7,3	7,2	7,4	7,5	7,4	7,1	7,4	>=6,5 e <=9,5	
Cheiro	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Sabor	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Condutividade	µS/cm a 20°C	460	450	450	440	470	470	420	560	590	600	460	610	560	610	540	520	540	490	550	510	510	2500	
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	1,0	1,6	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	<1,0	1,2	5	

Legenda:

V. M. A. – Valor máximo admissível, de acordo com a legislação em vigor PCO - Programa de Controlo Operacional

CO1 - Controlo Operacional 1



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

DIVISÃO DE AMBIENTE, OBRAS MUNICIPAIS E LOGÍSTICA - SERVIÇO DE ÁGUAS E SANEAMENTO

3.º TRIMESTRE DE 2018

MAPA DE RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS DE COLHEITA - RESERVATÓRIOS

PCO		ZONA B - SAMOUÇO							V.M.A*
		RB1 - SAMOUÇO							
CO1	Unidades	4-jul	18-jul	1-ago	14-ago	29-ago	12-set	26-set	
Eschericia Coli (E. Coli)	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual livre	mg/l	0,4	0,6	0,4	0,2	0,8	0,5	0,4	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	17	0	0	ND	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
Temperatura	°C	22	23	25	23	23	23	23	-
pH	Unidades de pH	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,8	>=6,5 e <=9,5
Cheiro	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Sabor	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Condutividade	µS/cm a 20°C	580	570	610	570	570	600	540	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	1,8	<1,0	<1,0	1,5	<1,0	<1,0	1,1	5

Legenda:

V. M. A. – Valor máximo admissível, de acordo com a legislação em vigor PCO - Programa de Controlo Operacional

CO1 - Controlo Operacional 1



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

DIVISÃO DE AMBIENTE, OBRAS MUNICIPAIS E LOGÍSTICA - SERVIÇO DE ÁGUAS E SANEAMENTO

3.º TRIMESTRE DE 2018

MAPA DE RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS DE COLHEITA - RESERVATÓRIOS

PCO		ZONA C - Fte da Srª / PASSIL							V.M.A*
CO1	Unidades	RC1 - Fte da Srª / PASSIL							
		4-jul	18-jul	1-ago	14-ago	29-ago	12-set	26-set	
Eschericia Coli (E. Coli)	UFC/100ml	EM MANUTENÇÃO	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes	UFC/100ml		0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual livre	mg/l		0,7	0,4	0,1	0,6	0,8	0,3	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml		0	0	ND	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml		ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
Temperatura	°C		23	22	23	23	23	23	-
pH	Unidades de pH		7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	>=6,5 e <=9,5
Cheiro	Factor de Diluição		<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Sabor	Factor de Diluição		<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Conductividade	µS/cm a 20°C		520	1700	1700	1600	1600	1600	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂		<1,0	<1,0	1,7	2,1	<1,0	<1,0	5

Legenda:

V. M. A. – Valor máximo admissível, de acordo com a legislação em vigor PCO - Programa de Controlo Operacional

CO1 - Controlo Operacional 1