



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

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

2.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	12-abr	24-abr	9-mai	23-mai	7-jun	20-jun	12-abr	24-abr	9-mai	23-mai	7-jun	20-jun	12-abr	24-abr	9-mai	23-mai	7-jun	20-jun		
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
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	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	0,4	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	21	2	ND	ND	23	23	ND	ND	ND	ND	2	7	2	ND	ND	ND	5	4	4	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	30	ND	2	2	16	28	3	ND	ND	ND	>300	1	ND	ND	ND	2	3	ND	ND	20
Temperatura	°C	21	21	21	21	21	ND	21	21	21	22	22	24	19	21	21	21	21	24	24	-
pH	Unidades de pH	7,1	6,8	6,9	6,8	7,0	6,7	7,2	6,9	6,9	7,1	7,1	7,0	7,4	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	7,2	>=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	3
Sabor	Factor de Diluição	<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	500	480	520	460	500	420	520	510	540	600	620	600	510	510	540	490	550	510	510	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	1,2	<1,0	<1,0	1,1	<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



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE
CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

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

2.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*
CO1	Unidades	RB1 - SAMOUÇO						
		12-abr	24-abr	9-mai	23-mai	7-jun	20-jun	
Eschericia Coli (E. Coli)	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual livre	mg/l	0,5	0,8	0,6	0,4	0,2	0,3	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	7	ND	2	2	1	1	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	11	ND	ND	1	5	3	20
Temperatura	°C	21	22	22	22	22	26	-
pH	Unidades de pH	7,9	7,7	7,7	7,5	7,4	7,6	>=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
Condutividade	µS/cm a 20°C	350	360	370	1000	3800	610	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	1,9	<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



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE
CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

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

2.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 Sr ^a / PASSIL						V.M.A*
		RC1 - Fte da Sr ^a / PASSIL						
CO1	Unidades	12-abr	24-abr	9-mai	23-mai	7-jun	20-jun	
Escherícia Coli (E. Coli)	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual livre	mg/l	0,2	0,8	0,5	0,7	0,5	0,3	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	ND	ND	ND	4	3	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	ND	ND	ND	ND	1	ND	20
Temperatura	°C	20	22	22	22	22	26	-
pH	Unidades de pH	7,9	7,8	7,7	7,8	7,7	7,7	>=6,5 e <=9,5
Cheiro	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Sabor	Factor de Diluição	3	<1	<1	<1	3	<1	3
Condutividade	µS/cm a 20°C	1600	1600	1600	1700	1700	1700	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	4,0	<1,0	<1,0	1,8	5

Legenda:

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

CO1 - Controlo Operacional 1