



MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

CÂMARA MUNICIPAL DE ALCOCHETE

DIVISÃO DE INFRAESTRUTURAS E SERVIÇOS URBANOS - CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

4.º TRIMESTRE DE 2018

MAPA DE RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO DA 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	10-out	24-out	7-nov	21-nov	5-dez	19-dez	10-out	24-out	7-nov	21-nov	5-dez	19-dez	10-out	24-out	7-nov	21-nov	5-dez	19-dez	
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	UFC/100ml	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
Cloro residual livre	mg/l	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	>300	ND	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	1	ND	ND	ND	61	ND	ND	ND	ND	20
Temperatura	°C	22	21	21	20	21	21	22	22	21	21	21	21	21	21	20	18	19	20	-
pH	Unidades de pH	6,8	6,9	7,2	6,8	6,7	6,8	7,0	7,1	7,3	7,8	6,7	6,8	7,5	7,3	7,6	7,3	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	3
Sabor	Factor de Diluição	<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	520	470	520	480	520	480	620	520	560	510	520	510	570	490	520	520	530	500	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,6	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 INFRAESTRUTURAS E SERVIÇOS URBANOS - CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

4.º TRIMESTRE DE 2018

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

PONTOS DE COLHEITA - RESERVATÓRIOS

PCO		ZONA B - SAMOUÇO						V.M.A.
CO1	Unidades	RB1 - SAMOUÇO						
		10-out	24-out	7-nov	21-nov	5-dez	19-dez	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	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	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	12	36	33	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	8	16	18	64	ND	ND	20
Temperatura	°C	23	23	22	22	22	22	-
pH	Unidades de pH	7,6	7,7	8,2	7,8	7,4	7,8	>=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	560	530	370	640	810	630	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	<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 INFRAESTRUTURAS E SERVIÇOS URBANOS - CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

4.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.
CO1	Unidades	RC1 - Fte da Sr. ^a / PASSIL						
		10-out	24-out	7-nov	21-nov	5-dez	19-dez	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	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	0,6	0,8	0,6	0,6	0,2	0,3	0,20 - 0,60
N.º Total de Germes a 22°C	UFC/1ml	ND	75	ND	ND	ND	ND	100
N.º Total de Germes a 37°C	UFC/1ml	ND	>300	ND	ND	ND	ND	20
Temperatura	°C	22	22	21	21	21	21	-
pH	Unidades de pH	7,8	7,8	8,0	7,8	7,7	7,9	>=6,5 e <=9,5
Cheiro	Factor de Diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3
Sabor	Factor de Diluição	<1	2	<1	<1	<1	<1	3
Condutividade	µS/cm a 20°C	1600	1600	1700	1600	1700	1600	2500
Oxidabilidade (MnO ₄)	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,3	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