

	<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE OLIVEIRA DO HOSPITAL</b>	EDITAL n.º 2/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomada do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado		3º TRIMESTRE 2017 01 de Abril a 30 de Junho

Cronograma relativo à zona de abastecimento: Senhora do Desterro (Oliveira do Hospital)

Cronograma das recolhas efectuadas		
Data	Local	Parâmetros
12-04-2017	Ervedal da Beira - Agrupamento de Escolas da Cordinha - R. dos	R1+R2+Cl
12-04-2017	Meruge - Est/Mor na Est. Principal	R1
27-04-2017	Senhor das Almas - Est/Mor na Rua Dr. Vasco Campas	R1
27-04-2017	Bobadela - Est. na Rua Álvaro da Costa Plano, n.º37	R1
10-05-2017	Felgueira Velha - Cermitéio	R1
10-05-2017	Oliveira do Hospital - Av. Dr. Francisco Sá Carneiro - EB1	R1+R2
24-05-2017	Lagos da Beira - Rua do Adro, n.º3	R1
24-05-2017	Vila Pouca da Beira - Est/Mor na Rua Principal	R1
14-06-2017	Nogueirinha - Hab. n.º13	R1
14-06-2017	Penalva de Alva - Av. Prof. Dr. Pina Martins, n.º32	R1+R2
29-06-2017	Catraia de São Paio - Est/Mor na EN17, n.º3	R1
29-06-2017	Seixo da Beira - Est/Mor na Rua do Comércio	R1

As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Senhora do Desterro (Oliveira do Hospital)

Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	12	12	100
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	12	12	100
Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,10	1,4	---	---	12	12	100
Alumínio (µg Al/L)	200	45	78	0	100	3	3	100
Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	3	3	100
N.º Colónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100
N.º Colónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100
Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	54	60	0	100	3	3	100
Clostridium perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	3	3	100
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	7,2	7,3	0	100	3	3	100
Ferro (µg Fe/L)	200	27	27	0	100	1	1	100
Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	3	3	100
Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	2,2	2,5	0	100	3	3	100
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Turvação (UNT)	4	0,3	0,3	0	100	3	3	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
Cálcio (mg Ca/L)	---	5,6	5,6	---	---	1	1	100
Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,034	0,034	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	12,1	12,1	---	---	1	1	100
Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100
Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LC)	<0,005 (Maior LC)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	47	47	0	100	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	44	44	---	---	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/L)	---	3	3	---	---	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Radão (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser

Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

V.P. - Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D.\_Não Detectado

O Presidente da Câmara Municipal

- José Carlos Alexandrino Mendes -

