



MUNICÍPIO DE CASTELO DE PAIVA

EDITAL

Eng.º José Duarte de Sousa e Rocha, Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva,

A Câmara Municipal, em cumprimento do n.º 1, do artigo 17º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, na sua redação atual, vem **publicitar** o resultado do **CONTROLO ANALÍTICO DA QUALIDADE DA ÁGUA** relativa ao 3º trimestre de 2023.

Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume.

Castelo de Paiva, 03 de novembro de 2023

O Presidente da Câmara Municipal,

(José Rocha, Eng.º)



MUNICÍPIO DE CASTELO DE PAIVA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CASTELO DE PAIVA

EDITAL n.º 150

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

3º TRIMESTRE 2023
1 julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	23	24	104%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	4	1	96%	23	24	104%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	<1,5	---	---	23	24	104%
Controlo Rotina 2								
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	11	12	109%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	22	---	---	11	12	109%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	3	---	---	11	12	109%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	130	330	0	100%	11	12	109%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<3	0	100%	11	12	109%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	9,2	0	100%	11	12	109%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	156	0	100%	11	12	109%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	11	12	109%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	21	0	100%	8	9	113%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2,45	15	0	100%	7	8	114%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	4,4	0	100%	8	9	113%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	11	12	109%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	11	11	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	3,1	0	100%	11	12	109%
Controlo de Inspeção								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	8	9	113%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	180	0	100%	8	9	113%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,1	0	100%	8	9	113%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	7	8	114%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	7	8	114%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	7	8	114%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	8	9	113%
Cloratos (mg/L)	0,7	0,047	0,242	0	100%	2	2	100%
Cloritos (mg/L)	0,7	<0,005	0,271	0	100%	2	2	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	---	<0,5	---	---	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	7	8	114%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	7	8	114%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	7	8	114%
Cálcio (mg/L Ca)	---	<5	22,7	---	---	8	9	113%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	4,7	0	100%	8	9	113%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	7	8	114%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<3	0	100%	8	9	113%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	8	9	113%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	7	8	114%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	<17	220	---	---	8	9	113%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	7	8	114%
Magnésio (mg/L Mg)	---	1,2	2,3	0	100%	8	9	113%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	7	8	114%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	8	9	113%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	8	9	113%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	8	9	113%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	8	9	113%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	8	9	113%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	8	9	113%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	7	8	114%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	16	0	100%	7	8	114%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<3	4	0	100%	7	8	114%
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	4	---	---	7	8	114%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	7	8	114%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3	31	---	---	8	9	113%
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	14	---	---	8	9	113%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<3	---	---	8	9	113%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	11	---	---	8	9	113%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	6	---	---	8	9	113%
Sódio (mg/L Na)	200	6	48	0	100%	7	8	114%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	35	0	100%	7	8	114%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	<0,04	0,04	0	100%	7	8	114%
Dose Indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	7	8	114%
Radão (Bq/l)	500	<10	132	0	100%	7	8	114%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Dlurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	7	8	114%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	7	8	114%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Ometoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Simazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	7	8	114%
Desetilsimazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sistema Central, Sistema de Seixo, Sistema de Almansôr, Sistema de Molho, Sistema de M6, Sistema de Gilde, Sistema de Vilar de Elrigo (fontanário origem única de água) e Sistema de Nogueira (fontanário origem única de água).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): não foi possível identificar a causa do incumprimento detetado no Sistema Central, relativo ao parâmetro de Bactérias Coliformes, já que as análises posteriores revelaram que a situação estava normalizada.

O Presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema Central"
(Abrange todas as freguesias do Concelho)
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	4	1	92%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,1	---	---	12	12	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	3	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	140	170	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<3	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,9	8,2	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	4	4	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	4	4	100%
Controlo de Inspeção								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L)	0,7	---	0,047	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L)	0,7	---	0,271	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	19,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	54	---	---	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	1,2	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	21	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	11	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	7	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	3	---	---	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): não foi possível identificar a causa do incumprimento detetado no Sistema Central, relativo ao parâmetro de Bactérias Coliformes, já que a análise posterior revelou que a situação estava normalizada.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema da M6" - Freguesia de Real
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,7	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	22	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	190	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,6	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	0,55	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	2,45	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	21	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	60	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	1,5	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	1,9	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	16	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	31	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	14	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	11	---	---	1	1	100%
Dibromodoclorometano(µg/L)	---	---	6	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	13	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	<10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ormetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilsimazina (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema do Seixo" - Freguesia de Real
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,8	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	160	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,7	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	22,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	<10	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	64	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	<1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	1,8	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	14	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	22	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	7	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	---	10	---	---	1	1	100%
Dibromochlorometano(µg/L)	---	---	5	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	22	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	0,04	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	<10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilsimazina (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema do Gilde" - Freguesia de Real
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,5	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	200	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	6,7	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	156	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	3,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	3,6	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	21	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	1,6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	11	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	4	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	4	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	18	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	12	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	81,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	---	---	---	---	---
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Omtoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilsimazina (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de Incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema do Moinho" - Freguesia de Real
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,7	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	330	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	---	9,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	0,74	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	6,2	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
<i>Giardium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	<17	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	<1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	2,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	11	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	4	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	21	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	57	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	11	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	132	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilterbutilazina (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema de Almansor" - União de Freguesias de Raiva, Pedrido e Paraiso
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,7	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	270	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	0,59	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	<17	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	<10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	4,4	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	1,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	11	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	48	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	35	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	77,9	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolacoloro (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilsimazina (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

Data da publicação: 03/11/2023



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema de Vilar de Eirigo" - União de Freguesias de Sobrado e Bairros
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	2	200%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	2	200%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	>1,5	---	---	1	2	200%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	3	---	---	1	2	200%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	2	200%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	130	140	0	100%	1	2	200%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	2	200%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	1	2	200%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	---	6,8	0	100%	1	2	200%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	2	200%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	4,3	0	100%	1	2	200%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	180	0	100%	1	2	200%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	2	200%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,02	0	100%	1	2	200%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	2	200%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	2	200%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	2	200%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	2	200%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	2	200%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	2	200%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	2	200%
Cloritos (mg/L)	0,25	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L)	0,25	---	0,242	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	19,9	21,2	0	---	1	2	200%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	4,7	0	100%	1	2	200%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	2	200%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	2	200%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	2	200%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	15	20	0	100%	1	2	200%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	2	200%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	21	0	100%	1	2	200%
1-2 Diclroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	2	200%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	56	60	---	---	1	2	200%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	2	200%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	---	<0,5	---	---	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	<1,5	0	100%	1	2	200%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	2	200%
Magnésio (mg/L Mg)	---	1,6	1,7	0	---	1	2	200%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	2	200%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	2	200%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	2	200%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	2	200%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	2	200%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	2	200%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	2	200%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	2	200%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	<10	0	100%	1	2	200%
Tetracloreto e Tricloreto (µg/L):	10	---	<3	0	100%	1	2	200%
Tetracloreto (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	2	200%
Tricloreto (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	2	200%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<3	0	100%	1	2	200%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	2	200%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	2	200%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	2	200%
Dibromodiclorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	2	200%
Sódio (mg/L Na)	200	6	7	0	100%	1	2	200%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	18	0	100%	1	2	200%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	<0,04	0,06	0	100%	1	2	200%
Dose Indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	2	200%
Radão (Bq/l)	500	77,4	87,9	0	100%	1	2	200%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	2	200%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	2	200%
Metolacolor (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Ometoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	2	200%
Simazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (µg/L)	---	---	<0,03	0	---	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.



Resumo do Controlo Analítico da Qualidade da Água
Zona de abastecimento "Sistema de Nogueira" - União de Freguesias de Raiva, Pedrido e Paraíso
3º Trimestre de 2023

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo Rotina 1								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,7	---	---	1	1	100%
Controlo Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	<1	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	330	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5,0	---	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10,0	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	85	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	---	<10	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
1-2 Dicloroetano (µg/L)	3,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	220	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	<1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	2,1	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1,0	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos- HAP (µg/L):	0,10	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	<0,01	---	---	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	16	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	---	---	<3	---	---	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa total (Bq/l)	<0,05	---	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	<0,10	---	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	---	94,4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,5	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	---	---	0	---	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%
Metolaclo (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Omtoato (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	---	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	---	---	<0,03	---	---	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Nada a registar.

O presidente da Câmara Municipal: Eng.º José Rocha

João

Data da publicação: 03/11/2023