

Câmara Municipal do Seixal	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL					2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BELVERDE					2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, 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).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Dióxido de cloro	—	0,12	0,40	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	6	—	—	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	580	589	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,3	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	16,2	16,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	0,75	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7	0,161	0,172	0	100%	2	2	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	0,064	0,075	0	100%	2	2	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	63	63	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,038	0,038	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	—	197	197	—	—	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	9,5	9,5	—	—	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	92	92	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	48,8	48,8	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	4,4	4,4	—	—	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	19,4	19,4	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A (µg/L)	2,5	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Soma PFAS (µg/L)	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	1,55	1,55	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	—	<0,20	<0,20	—	—	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,93	1,93	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	0,41	0,41	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	1,72	1,72	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida -P (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Belverde demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Data da publicação no website:

20/08/2026

Câmara Municipal do Seixal	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL						2º TRIMESTRE	
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CASAL DO MARCO						2026	
	Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira							
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Dióxido de cloro	—	0,17	0,29	—	—	9	9	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	>300	—	—	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	345	357	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	7,0	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2,83	2,83	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	1,6	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l)	0,7	0,125	0,18	0	100%	3	3	100%
Cloratos (mg/l)	0,7	0,052	0,084	0	100%	3	3	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	43,8	43,8	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	—	139	139	—	—	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	7,1	7,1	—	—	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	33	33	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	23,5	23,5	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	3,2	3,2	—	—	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A (µg/L)	2,5	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Soma PFAS (µg/L)	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	0,19	0,19	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	—	<0,20	<0,20	—	—	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,45	0,45	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,19	0,19	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	0,26	0,26	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida -P (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Casal do Marco demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Data da publicitação no website:

Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente

20/08/2026

Câmara Municipal do Seixal	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL					2º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CRUZ DE PAU					2026		
	Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, 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).							
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Dióxido de cloro	---	0,10	0,27	---	---	10	10	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	>300	---	---	9	9	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	382	411	0	100%	9	9	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	9	9	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	8,5	0	100%	9	9	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	5,92	5,92	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	9	9	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	9	9	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	9	9	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7	0,006	0,148	0	100%	9	9	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	<0,010	0,038	0	100%	9	9	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	40,5	40,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	6	6	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,032	0,032	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	120	120	---	---	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	4,6	4,6	---	---	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,0100	<0,0100	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	50	64	0	100%	9	9	100%
Sódio (mg/L Na)	200	30,8	30,8	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	3,3	3,3	---	---	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A (µg/L)	2,5	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Soma PFAS (µg/L)	0,1	<0,00150	<0,00150	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,86	0,86	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	0,31	0,31	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	0,55	0,55	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida -P (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Cruz de Pau demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Data da publicação no website:

Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente

20/08/2026

Câmara Municipal do Seixal		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL					2º TRIMESTRE	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: FERNÃO FERRO					2026	
Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Dióxido de cloro	—	0.10	0.40	—	—	15	15	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	68	—	—	7	7	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	304	330	0	100%	7	7	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Cor (mg/L PtCo)	<2	<5	<5	0	100%	7	7	100%
pH (Unidades pH)	≥ 6.5 e ≤ 9	6.5	7.8	0	100%	7	7	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	7	7	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	0.81	0	100%	7	7	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0.20	<0.20	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	2	2	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0.20	<0.20	0	100%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7	0.010	0.183	0	100%	7	7	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7	<0,010	0.040	0	100%	7	7	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0.40	<0.40	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	38.1	38.9	—	—	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0.017	0.040	0	100%	2	2	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	115	116	0	—	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1.5	<0.20	<0.40	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	4.7	4.8	—	—	2	2	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	<0,0100	<0.02	0	100%	2	2	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<2.0	<2.0	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	34	36	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	20.8	21	0	100%	2	2	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	2.5	2.6	—	—	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	5.0	5.2	0	100%	2	2	100%
Bisfenol A (µg/L)	2.5	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	<1.0	<1.0	0	100%	2	2	100%
Soma PFAS (µg/L)	0.10	<0,00150	<0,00150	0	100%	2	2	100%
Urânio (µg/L)	30	0.18	0.19	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0.20	<0.20	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano (µg/L)	—	<0.20	<0.20	—	—	2	2	100%
Tricloroetano (µg/L)	—	<0.10	<0.10	—	—	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0.10	<0.020	<0.020	0	100%	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0.020	<0.020	—	—	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0.020	<0.020	—	—	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0.020	<0.020	—	—	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0.020	<0.020	—	—	2	2	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0.52	0.66	0	100%	2	2	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	0.19	0.30	—	—	2	2	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	0.33	0.36	—	—	2	2	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<0.10	<0.10	—	—	2	2	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<0.10	<0.10	—	—	2	2	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0.50	<0.050	<0.050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
Dimetenamida -P (µg/L)	0.10	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 (µg/L)	0.10	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%
AMPA (µg/L)	0.10	<0.030	<0.030	0	100%	2	2	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Fernão Ferro demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Maria João Costa

Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente

20/08/2026

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Fernão Ferro demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Data da publicação no website:

Maria João Costa
Vereadora do Pelouro do Desporto, Água
e Saneamento, Espaço Público e Ambiente

20/08/2026

Câmara Municipal do Seixal		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL					2º TRIMESTRE	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTA MARTA					2026	
Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	30	30	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	30	30	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Cloro	—	0,10	0,30	—	—	30	30	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	>300	—	—	8	8	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	984	1022	0	100%	8	8	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	8	8	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	7,7	0	100%	8	8	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	8	8	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	25,7	30,3	0	100%	8	8	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	8	8	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	8	8	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	8	8	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	0,036	0,036	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	92	92	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,011	0,011	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	—	305	305	—	—	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	18,6	18,6	—	—	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	0,027	0,027	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L Cl)	250	204	239	0	100%	8	8	100%
Sódio (mg/L Na)	200	89	89	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	6,3	6,3	—	—	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	63,9	63,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	1,12	1,12	—	—	1	1	100%
Bisfenol A (µg/L)	2,5	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	1,93	1,93	0	100%	1	1	100%
Soma PFAS (µg/L)	0,10	0,00061	0,00061	0	100%	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30	0,49	0,49	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	2,72	2,72	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	—	0,27	0,27	—	—	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	—	2,72	2,72	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	16,0	16,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,39	0,39	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	15,0	15,0	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	0,64	0,64	—	—	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Santa Marta demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

A Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa

Data da publicação no website:

Maria João Costa
Vereadora do Pelouro do Desporto, Água
e Saneamento, Espaço Público e Ambiente

Maria João Filipe Costa
20/08/2026

Câmara Municipal do Seixal	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DO SEIXAL				2º TRIMESTRE	
	ZONA DE ABASTECIMENTO: TORRE DA MARINHA				2026	

Em conformidade com o Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto, 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).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	22	22	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	22	22	100%
Desinfetante residual (mg/L) – Dióxido de cloro	—	0,11	0,38	0	100%	22	22	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	72	0	—	7	7	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	310	325	0	100%	7	7	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	7	7	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	8,2	0	100%	7	7	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<2	<2	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	7	7	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	7	7	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	2	2	100%
Boro (mg/L B)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7	<0,005	0,246	0	100%	7	7	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7	0,046	0,390	0	100%	7	7	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	36,8	37,8	0	—	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	0,032	0	100%	2	2	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	112	113	0	—	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	5,9	6,1	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	4,6	4,8	0	—	2	2	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Selénio (µg/L Se)	20	<2	<2	0	100%	2	2	100%
Cloratos (mg/L Cl)	250	35	36	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	22,6	22,7	0	100%	2	2	100%
Potássio (mg/L K)	Sem alteração anormal	2,6	2,7	0	—	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	5,9	6,1	0	100%	2	2	100%
Bisfenol A (µg/L)	2,5	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Ácidos haloacéticos (µg/L)	60	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Soma PFAS (µg/L)	0,10	<0,00150	<0,00150	0	100%	2	2	100%
Urânio (µg/L)	30	0,25	0,26	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano (µg/L)	—	<0,20	<0,20	—	—	2	2	100%
Tricloroetano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,020	<0,020	—	—	2	2	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,26	0,51	0	100%	2	2	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	0,19	0,26	—	—	2	2	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<0,20	0,32	—	—	2	2	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	2	2	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	2	2	100%
Pesticidas totais (µg/L):	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	2	2	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Desetilerbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Dimetenamida -P (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
AMPA (µg/L)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%

Os resultados analíticos obtidos na zona de abastecimento de Torre da Marinha demonstram que a água distribuída pelo município do Seixal cumpre os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei nº69/2023 de 21 de Agosto.

Vereadora do Pelouro do Desporto, Água e Saneamento, Espaço Público e Ambiente: Maria João Filipe Costa	Data da publicação no website:
<i>Maria João Filipe Costa</i>	20/08/2026