


21.02.2025
Ao GAT

 Esposende Ambiente	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ESPOSENDE	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ESPOSENDE	2024

N.º Reg: 536

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 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)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	26	26	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	26	26	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,40	0,80	---	---	26	26	100%
Alumínio	200	µg/L Al	15,9	41	0	100%	7	7	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,15	<0,15	0	100%	7	7	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	3	---	---	7	7	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	79	110	0	100%	7	7	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	7	7	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	7	7	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	7	7	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	8,0	0	100%	7	7	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Turbidez	4	UNT	<0,30	<0,40	0	100%	7	7	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	14,6	14,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0044	0,0044	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	39	39	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	0,629	0,629	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	14,1	14,1	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	---	µg/l	6,39	6,39	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,46	0,46	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	4,39	4,39	---	---	1	1	100%
Dibromodiclorometano	---	µg/l	2,84	2,84	---	---	1	1	100%
Cloritos	0,25	mg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,25	mg/l	<0,008	<0,008	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	0,909	0,909	---	---	1	1	100%
Antimónio	10	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Aradénio	10	µg/l As	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Parâmetros radioativos:									
Atividade Total	0,10	Bq/L	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total:	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatrazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Dimetanamida-P	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Durão	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Imidacloprida	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
MetséPH051	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolactato	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/L	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	4,8	4,8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<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%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alfa: Águas do Norte, S.A.
 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: No período em causa, não foram registados incumprimentos no controlo da qualidade da água para consumo.

Esposende, 20 de 02 de 2025
 O Presidente da Câmara Municipal de Esposende
 (Gustavo Emílio, Eng.º)
 Data de publicação no website da Esposende Ambiente: 24 fevereiro de 2025

Certidão de afixação

Certifico, para os devidos efeitos, que
afixei nos lugares públicos do costume
edital/aviso de igual teor ao que ante
cede.

Esposende 20 de Fevereiro de 2025

Arilda Almeida