



MUNICÍPIO DE GAVIÃO
Divisão de Obras e Serviços Urbanos

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE GAVIÃO

1º TRIMESTRE
de 2022

ZONA DE ABASTECIMENTO: Alamal

EDITAL n.º 14/2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,39	0,43	—	—	2	2	—
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4 a 18 °C	7,4 a 18 °C	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	3,00E+02	3,00E+02	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	0	0	—	—	1	1	—
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	0	0	—	—	1	1	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<10,0 (Lq)	<10,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,040(Lq)	<0,040(Lq)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030 (Lq)	<0,0030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,010 (Lq)	<0,010 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3,0 (Lq)	<3,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,40 (Lq)	<0,40 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	24	24	—	—	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	—	—	—	—	—	—	—
Clanetos	50	µg/l CN	<5 (Lq)	<5 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	35,4	35,4	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	—	—	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo	10	µg/l Pb	<1 (Lq)	<1 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0098	0,0098	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750 (Lq)	<0,750 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	1,1e+2	1,1e+2	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	83	83	1	0%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,386	0,386	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,0200 (Lq)	<0,0200 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,0200 (Lq)	<0,0200 (Lq)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,0200 (Lq)	<0,0200 (Lq)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,0200 (Lq)	<0,0200 (Lq)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,0200 (Lq)	<0,0200 (Lq)	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	12	12	—	—	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	21	21	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<5,0 (Lq)	<5,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,040 (Lq)	<0,040 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,010 (Lq)	<0,010 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais 3.4.1	0,50	µg/l	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,0300 (Lq)	<0,0300 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Unurão	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	34	34	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	14,8	14,8	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30 (Lq)	<0,30 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/l	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/l	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	4,26	4,26	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	0,13	0,13	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	3,28	3,28	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	0,14	0,14	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	0,71	0,71	—	—	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<14,4 (Lq)	<14,4 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total	0,1	Bq/l	<0,04 (Lq)	<0,04 (Lq)	0	100%	1	1	100%

NOTAS

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

Responsável: José Fernando da Silva Pio 24-05-2022

Data da publicação no website: 24-05-2022