

### Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

Zona de Abastecimento de Água: Casas Novas

2º Trimestre

01 de abril a 30 de junho

Ano	2023
Allo	2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico			Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQ	Análises A 2023	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
esinfectante Residual		mg/l	0,60	0,60			1	1	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen							
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC							
or	20,0	mg/I PtCo							
urvação	4,0	UNT							
nterococos fecais	0	N/100ml							
úmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC							
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC							
lumínio	200,0	μg/l Al							
álcio		mg/l Ca							
ostridium perfringens	0	N/100ml							
ureza Total		mg/I CaCO3							
ose Indicativa (1)	0,1	mSv							
fa-total (1)		Bq/I							
eta- Total (1)		Bq/I							
olónio 210		Bq/I							
idio 226		Bq/I							
ânio 234		Bq/I							
ânio 238		Bq/I							
dão	500	Bq/I							
rro	200	μg/l Fe							
agnésio		mg/I Mg							
anganês idahilidada	50	μg/I Mn							
idabilidade	5,0	mg/I 02							
nónio	0,50	mg/l NH4							
ntimónio (1) sénio (1)	5,0 10	μg/l Sb μg/l As							
nzeno (1)	1,0	μg/I AS							
nzo(a)pireno	0,010	μg/I							
ro (1)	1,0	mg/I B							
omatos (1)	10	μg/I BrO3							
dmio (1)	5,0	μg/I Cd							
rbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
anetos (1)	50,0	μg/I CN							
pretos (1)	250,0	mg/I CI							
pritos	0,70	mg/I CIO2							
oratos	0,70	mg/I CIO3							
umbo	10,0	μg/l Pb							
bre	2,00	mg/l Cu							
ómio	50,0	μg/l Cr							
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
uoretos (1)	1,5	mg/l F							
drocarbonetos Aromáticos	0.1	ua/I							
olicíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
tratos (1)	50,0	mg/l NO3							
ritos	0,50	mg/I NO2							
ercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
quel	20	μg/l Ni							
sticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l				1000/			1000/
Bentazona	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Dimetoato Diurão	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l							
S-Metolacioro	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l μg/l							
MCPA	0,10	μg/I							
Dimetenamida-P	0,10	μg/I							
Metribuzina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I							
Ometoato	0,10	μg/I							
énio (1)	10,0	μg/I Se							
dio (1)	200,0	mg/l Na							
lfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
tracloroeteno e Tricloroeteno									
	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
		μg/l							
Tricloroeteno									
	100								
	100	μg/l							
	100	μg/I μg/I							
halometanos - Totais (THM):									

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de	

Informação complementar

Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de lezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneia do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casas Novas

### Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

## Legenda:

- VP Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
  - de dezembro
- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

### Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

# Data de publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00