

Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) – 2019

Resultados da qualidade da água

Concelho de Nordeste

Zona de Abastecimento - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores											
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,80	= 0,36	= 0,64	= 0,47	= 0,50	= 0,56	= 0,55	= 0,43	= 0,18	= 0,36	= 0,00	= 0,00

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores											
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	= 12	-	-	= 0	-	-	= 0	-	-	= 0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	-	= 0	-	-	= 0	-	-	= 0	-	-	= 0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	= 91	-	-	= 90	-	-	= 90	-	-	= 0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	< 5	-	-	< 5	-	-	< 5	-	-	= 0	-
pH	-	6,5 < pH >9,0	-	= 6,9	-	-	= 6,9	-	-	= 6,9	-	-	= 0	-
Cheiro a 25°C	-	3	-	< 3	-	-	< 3	-	-	< 3	-	-	= 0	-
Sabor a 25°C	-	3	-	< 3	-	-	< 3	-	-	< 3	-	-	= 0	-
Turvação	UNT	4	-	< 0,5	-	-	< 0,5	-	-	< 0,5	-	-	= 0	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	= 0	-	-	= 0	-	-	= 0	-	-	= 0	-

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores											
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Antimónio	µg/L Sb	5	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	µg/L As	10	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	µg/L	1	-	< 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boro	mg/L B	1	-	< 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	µg/L Cd	5	-	< 0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	= 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	< 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	µg/L Cn	50	-	< 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L Cu	2	-	< 0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	< 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	-	< 0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	= 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	< 0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio	µg/L Hg	1	-	< 0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	< 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	mg/L NH4	0,5	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	< 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	< 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	mg/L NO3	50	-	= 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5	-	< 0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	µg/L Se	10	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/L Cl	250	-	= 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tetracloroetano	µg/L	10	-	< 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	µg/L	10	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	mg/L Na	200	-	= 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	= 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epicloridrina	µg/L	0,1	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAP	µg/L	0,1	-	< 0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	-	-	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	-	-	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi) perileno	-	-	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-	= 2,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	-	-	= 0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	-	-	-	= 0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	-	-	-	= 0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	-	-	-	= 0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	µg/L	0,1	-	< 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato	µg/L	0,1	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radioativos			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total	Bq/L	0,5	-	< 0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta total	Bq/L	1	-	< 0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trítio	Bq/L	100	-	< 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	500	-	< 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Local de recolha	Data	Análise
Rua da Mangana - Escola Primária	16-01-2019	CR1
Estrada Regional, 22 - Particular	20-02-2019	CI
Rua da Canada, 6 - Particular	20-03-2019	CR1
Rua do Burguete, 10-B - Particular	17-04-2019	CR1
Rua da Eira Velha, 13 - Particular	15-05-2019	CR2
Estrada Regional, 1 - Particular	12-06-2019	CR1
Rua do Caminho Fundo, 6 - Particular	10-07-2019	CR1
Rua Direita, 63 - Particular	21-08-2019	CR2
Estrada Regional, 14 - Particular	18-09-2019	CR1
Rua do Outeiro, 5 - Particular	16-10-2019	CR1
Rua do Caminho Fundo - Café Os Melos	13-11-2019	CR2
Rua Direita, 60 - Particular	11-12-2019	CR1

Parâmetros que cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro.

Parâmetros que não cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro.

Todas as situações de incumprimento foram rapidamente normalizadas e verificadas por realização de contra-análise.