



MUNICIPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Resultados Analíticos Trimestrais / Sistema de Distribuição / 1º Trimestre de 2015

Tipo Control	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP
CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	39	39	100%	0,42	0,23
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	39	39	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	39	39	100%	0	0	0	100%
CR2	Amónio	mg/L NH4	0,5	12	12	100%	< 0,15	< 0,15	0	100%
	Cheiro	Taxa dil.	3	12	12	100%	< 1	< 1	0	100%
	Clostridium Perfringens	N/100 ml	0	8	8	100%	0	0	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	12	12	100%	168	32	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	12	12	100%	< 5	< 5	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	12	12	100%	29	0,56	0	100%
	N.º de Colonias a 22°C	N/ml	s/alt.anormal	12	12	100%	14	0
	N.º de Colonias a 37°C	N/ml	s/alt.anormal	12	12	100%	27	0
	Nitratos	mn/l NO3	50	11	11	100%	5,7	< 5	0	100%
	Oxibilidade	mn/l O2	5	12	12	100%	< 1	<1	0	100%
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	12	12	100%	7,7	5,0	10	16,7%
	Sabor	Taxa dil.	0	12	12	100%	1,0	<1	0	100%
Turvação	UNT	4	12	12	100%	2,00	< 0,3	0	100%	
CI	1,2 – dicloroetano	ug/l	3	7	7	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%
	Alacloro	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Alumínio	ug/l Al	200	8	8	100%	179	23	0	100%
	Antimónio	ug/l Sb	5	7	7	100%	<3	<3	0	100%
	Arsénio	ug/l As	10	7	7	100%	< 3	< 3	0	100%
	Atrazina	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Bentazona	ug/l		7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Benzeno	ug/l	1	7	7	100%	< 0,2	< 0,2	0	100%
	Benzo(a)pireno	ug/l	0,01	7	7	100%	< 0,002	< 0,002	0	100%
	Benzo(b) fluoranteno	ug/l	nd.	7	7	100%	< 0,002	< 0,002
	Benzo(ghi) perileno	ug/l		7	7	100%	< 0,002	< 0,002
	Benzo(k) fluoranteno	ug/l		7	7	100%	< 0,002	< 0,002
	Boro	mg/l B	1	7	7	100%	< 0,01	< 0,01	0	100%
	Bromatos	ug/l	25	7	7	100%	< 1	< 1	0	100%
	Bromodichlorometano	ug/l	nd.	7	7	100%	3	< 0,5
	Bromofórmio	ug/l		7	7	100%	5	< 0,5
	Cádmio	ug/l Cd	5	7	7	100%	< 0,5	< 0,5	0	100%
	Cálcio	mg/l Ca	100	7	7	100%	< 2,5	< 2,5	0	100%
	Chumbo	ug/l Pb	25	7	7	100%	7	< 2	0	100%
	Cianetos	ug/l CN	50	7	7	100%	< 20	< 20	0	100%
	Cimoxanil	ug/l	nd.	0	0	#DIV/0!	0	0	0	100%
	Cloretos	mg/l Cl	250	7	7	100%	13	6	0	100%
	Clorofórmio	ug/l	nd.	7	7	100%	1	< 0,5	0	100%
	Cobre	mg/l Cu	2	7	7	100%	< 0,2	< 0,2	0	100%
	Crómio	ug/l	50	7	7	100%	< 5	< 5	0	100%
	Desetilatrazina	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Desetilterbutilazina	ug/l		7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Dibromoclorometano	ug/l	nd.	7	7	100%	7	< 0,50

[Handwritten signature] 1/2



MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Resultados Analíticos Trimestrais / Sistema de Distribuição / 1º Trimestre de 2015

Tipo Control	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP
CI	Diurão	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Dureza total	mg/l CaCO3	nd.	7	7	100%	<10	< 10
	Enterococos	N/100 ml	0	7	7	100%	0	0	0	100%
	Ferro	ug/l Fe	200	7	7	100%	177,00	<50	0	100%
	Fluoretos	mg/l F	1,5	7	7	100%	< 0,10	< 0,10	0	100%
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/l	nd.	7	7	100%	< 0,002	< 0,002
	Linurão	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Magnésio	mg/l Mg	50	7	7	100%	1	1	0	100%
	Mercurio	ug/l Hg	1	7	7	100%	< 0,10	< 0,10	0	100%
	Níquel	ug/l Ni	20	7	7	100%	<5	< 5	0	100%
	Nitritos	mg/l NO2	0,5	7	7	100%	< 0,01	< 0,01	0	100%
	Selénio	ug/l Se	10	7	7	100%	< 3	< 3	0	100%
	Sódio	mg/l Na	200	7	7	100%	10	5	0	100%
	Sulfatos	mg/l SO4	250	7	7	100%	< 5	< 5	0	100%
	Terbutilazina	ug/l	0,1	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	0	100%
	Tetracloroeteno	ug/l	10	7	7	100%	< 0,10	< 0,10	0	100%
	Tricloroeteno	ug/l		7	7	100%	< 0,10	< 0,10	0	100%

Os incumprimentos acima identificados são transversal a todas as redes
 Os mesmos verificaram-se pelas características naturais (hidrogeológicas) da origem de água
 Não foram tomadas medidas correctivas por não haver risco para a saúde

Vila Nova de Cerveira, 26 de Maio de 2015

O Vice-Presidente

(Vitor Manuel Inácio Costa)