



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Declambrante Património Natural

Controlo de qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de Alijó

RELATÓRIO Nº 4 / 2010

Para efeitos do disposto no nº 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, a Câmara Municipal de Alijó informa os seus consumidores dos resultados obtidos no Controlo da Qualidade da Água distribuída no Concelho de Alijó, no 4º trimestre de 2010.

Em cumprimento do disposto do artigo 14º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, a Qualidade da Água de Abastecimento Público dos vários Sistemas de Abastecimento do Concelho de Alijó, é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para 2010.

Com base nos resultados publicados das análises efectuadas conclui-se que a qualidade da água fornecida aos consumidores através da rede pública de abastecimento, cumpre no geral os valores paramétricos fixados, de acordo com a legislação em vigor. Foi possível comprovar, através de análises de verificação, que os incumprimentos verificados trataram-se de casos pontuais e não constituem perigo para a saúde pública.

Alijó, 25 de Fevereiro de 2011

Dr. Maria Eduarda Alves Ribeiro Sampaio

A VEREADORA DO PELOURO DA SAUDE



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Deslumbrante Património Natural

SISTEMA : SAFRES

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	>100	0	1	50,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	>100	0	1	50,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,10 (l.q.)	0,10	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	0,50	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	27,9	27,9	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	6,6	6,6	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	33	33	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	5,0	5,0	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	<1,9 (l.q.)	<1,9 (l.q.)	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	0,9	0,9	4	0	100,0%

SISTEMA : SOUTO DE ESCARÃO

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	0,20	0,20	—	0	—

SISTEMA : VALE DE AGODIM

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,1(l.q.)	0,20	—	0	—



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Deslumbrante Património Natural

SISTEMA : JORJAIS

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	0,10	0,10	--	0	--

SISTEMA : PERAFITA / VILA VERDE

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	0,10	0,10	--	0	--



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Declambrante Património Natural

SISTEMA : FERMESTES

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	14	0	0	1	0,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	<0,1(f.q.)	<0,1(f.q.)	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (f.q.)	<0,1 (f.q.)	0,50	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	76	76	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	86	86	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	53,5	53,5	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	5	5,0	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	6,5	6,5	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	35	35	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	10,0	10,0	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	2,0	2,0	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	1,4	1,4	4	0	100,0%

SISTEMA : FREIXO

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,1(f.q.)	<0,1(f.q.)	—	0	—

SISTEMA : FUNDÕES

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,1(f.q.)	1,90	—	0	—



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Deslumbrante Património Natural

SISTEMA 1 STA DE VILA CHÁ

GRUPO	ANÁLISE	UNIDADE	VALOR	VALOR LIMITE	VALOR LIMITE SUPERIOR	VALOR LIMITE INFERIOR	VALOR LIMITE SUPERIOR	VALOR LIMITE INFERIOR	COMENTÁRIOS
R1	E COLI	MP/100 ml	0	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	MP/100 ml	0	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	0	100,0%	<0,1 (q)	0,30	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	3	100,0%	+0,1 (q)	0	0,50	0	100,0%
	ALUMÍNIO	µg/l Al	3	100,0%	+0,1 (q)	48	200	1	96,7%
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	MP/100 ml	3	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 2P*	N/ml	3	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 3P*	N/ml	3	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	3	100,0%	86,1	98,2	2.800	0	100,0%
	COR	mg/l eq. Pt/Co	3	100,0%	+0,1 (q)	0,0	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	3	100,0%	6,5	7,5	8,5 - 9,0	1	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	3	100,0%	+20 (q)	35	30	0	100,0%
	ODORIBILIDADE	mg/l O ₂	3	100,0%	+1,0 (q)	2,5	5,0	0	100,0%
C1	CHORO	Tasteo dil.	3	100,0%	+1	+1	3	0	100,0%
	SABOR	Tasteo dil.	3	100,0%	+1	+1	3	0	100,0%
	TURBIDÃO	NTU	3	100,0%	0,30	1,2	4	0	100,0%
	FERRO	µg/l Fe	0	100,0%	22	22	200	0	100,0%
	NITRITOS	mg/l NO ₂	0	100,0%	+0,04 (q)	+0,04 (q)	0,5	0	100,0%
	BENZOPIRENO	µg/l	0	100,0%	+0,0000 (q)	+0,0000 (q)	0,010	0	100,0%
	ENTEROCOCCOS	MP/100 ml	0	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	HAP	µg/l	0	100,0%	—	—	—	—	—
	BENZ(9) FLUORANTENO	µg/l	0	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
	BENZ(1) FLUORANTENO	µg/l	0	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
BENZ(a) PIRENO	µg/l	0	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%	
BENZ(1,2,3-c) PIRENO	µg/l	0	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%	
C2	THM	µg/l	0	100,0%	—	—	—	—	—
	CLOROFORMO	µg/l	0	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	BROMODICLOROMETANO	µg/l	0	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	0	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	BROMOFORMO	µg/l	0	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	COBRE	mg/l Cu	0	100,0%	+0,020 (q)	+0,020 (q)	2,0	0	100,0%
	CHUMBO	µg/l Pb	0	100,0%	+1 (q)	+1 (q)	25	0	100,0%
	NÍQUEL	µg/l Ni	0	100,0%	+2 (q)	+2 (q)	20	0	100,0%
	CÁLCIO	mg/l Ca	0	100,0%	4,1	4,1	—	0	100,0%
	MAGNÉSIO	mg/l Mg	0	100,0%	+2,0 (q)	+2,0 (q)	—	0	100,0%
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	0	100,0%	14,8	14,8	—	0	100,0%	

* O Cl não foi realizado no sistema anterior devido a um erro de rotulagem por parte do Laboratório de Exatos. Esta análise foi realizada em Dezembro.

SISTEMA STA PEDRÃO

GRUPO	ANÁLISE	UNIDADE	VALOR	VALOR LIMITE	VALOR LIMITE SUPERIOR	VALOR LIMITE INFERIOR	VALOR LIMITE SUPERIOR	VALOR LIMITE INFERIOR	COMENTÁRIOS
R1	E COLI	MP/100 ml	0	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	MP/100 ml	0	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	0	100,0%	0,30	0,30	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	100,0%	+0,1 (q)	+0,1 (q)	0,50	0	100,0%
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	MP/100 ml	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 2P*	N/ml	1	100,0%	22	22	0	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 3P*	N/ml	1	100,0%	18	18	0	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	100,0%	285,0	385,0	2.500	0	100,0%
	COR	mg/l eq. Pt/Co	1	100,0%	6	5,0	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	100,0%	7,8	7,8	8,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	100,0%	25	25	30	0	100,0%
	NITRITOS	mg/l NO ₂	1	100,0%	+0,04 (q)	+0,04 (q)	0,5	0	100,0%
	ODORIBILIDADE	mg/l O ₂	1	100,0%	+1,0 (q)	+1,0 (q)	5,0	0	100,0%
C1	CHORO	Tasteo dil.	1	100,0%	Não detectado	Não detectado	3	0	100,0%
	SABOR	Tasteo dil.	1	100,0%	Não detectado	Não detectado	3	0	100,0%
	TURBIDÃO	NTU	1	100,0%	0,3	0,8	4	0	100,0%
	ALUMÍNIO	µg/l Al	1	100,0%	+0,1 (q)	+0,1 (q)	200	0	100,0%
	FERRO	µg/l Fe	1	100,0%	22	22	200	0	100,0%
	NITRITOS	mg/l NO ₂	1	100,0%	+0,04 (q)	+0,04 (q)	0,5	0	100,0%
	BENZOPIRENO	µg/l	1	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,010	0	100,0%
	DIABETOS	µg/l DM	1	100,0%	+0,1 (q)	+0,1 (q)	30	0	100,0%
	CLORETO	mg/l Cl	1	100,0%	19,2	19,2	290	0	100,0%
	ENTEROCOCCOS	MP/100 ml	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
FLUORETO	mg/l F	1	100,0%	+0,4 (q)	+0,4 (q)	1,5	0	100,0%	
C2	HAP	µg/l	1	100,0%	—	—	—	—	—
	BENZ(9) FLUORANTENO	µg/l	1	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
	BENZ(1) FLUORANTENO	µg/l	1	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
	BENZ(a) PIRENO	µg/l	1	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
	BENZ(1,2,3-c) PIRENO	µg/l	1	100,0%	+0,001 (q)	+0,001 (q)	0,10 ¹⁰	0	100,0%
	SULFATOS	mg/l SO ₄	1	100,0%	37	37	290	0	100,0%
	THM	µg/l	1	100,0%	—	—	—	—	—
	CLOROFORMO	µg/l	1	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	BROMODICLOROMETANO	µg/l	1	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%
BROMOFORMO	µg/l	1	100,0%	+20 (q)	+20 (q)	100 ¹⁰	0	100,0%	
C3	ANTIMÓNIO	µg/l Sb	1	100,0%	+1 (q)	+1 (q)	5,0	0	100,0%
	ARSENIO	µg/l As	1	100,0%	5	5	10	0	100,0%
	BORO	mg/l B	1	100,0%	+0,05 (q)	+0,05 (q)	1,0	0	100,0%
	CÁDmio	µg/l Cd	1	100,0%	+0,5 (q)	+0,5 (q)	5,0	0	100,0%
	CRÓMIO	mg/l Cr	1	100,0%	+5 (q)	+5 (q)	30	0	100,0%
	COBRE	mg/l Cu	1	100,0%	0,05	0,05	2,0	0	100,0%
	MERCÚRIO	µg/l Hg	1	100,0%	+0,1 (q)	+0,1 (q)	1,5	0	100,0%
	CHUMBO	µg/l Pb	1	100,0%	+1 (q)	+1 (q)	25	0	100,0%
	NÍQUEL	µg/l Ni	1	100,0%	+2 (q)	+2 (q)	20	0	100,0%
	SELENO	µg/l Se	1	100,0%	+1 (q)	+1 (q)	10	0	100,0%
C4	SÓDIO	mg/l Na	1	100,0%	14,8	14,8	200	0	100,0%
	1,1 DICLOROETANO	µg/l Cl ₂ CH ₂ Cl	1	100,0%	+0,3 (q)	+0,3 (q)	3,0	0	100,0%
	TETRACLOROETANO E TRICLOROETENO	µg/l	1	100,0%	—	—	—	—	—
	TETRACLOROETANO	µg/l C ₂ Cl ₄	1	100,0%	+1,0 (q)	+1,0 (q)	10 ¹⁰	0	100,0%
	TRICLOROETENO	µg/l C ₂ Cl ₃	1	100,0%	+2,0 (q)	+2,0 (q)	10 ¹⁰	0	100,0%
	SELENIO	µg/l Se	1	100,0%	+2 (q)	+2 (q)	1,0	0	100,0%
	BROMATO	µg/l BrO ₃	1	100,0%	+1 (q)	+1 (q)	25	0	100,0%
	CÁLCIO	mg/l Ca	1	100,0%	34,1	34,1	—	0	100,0%
	MAGNÉSIO	mg/l Mg	1	100,0%	8,2	8,2	—	0	100,0%
	DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	1	100,0%	121,8	121,8	—	0	100,0%
C5	PESTICIDAS (pH)	µg/l	1	100,0%	—	—	—	—	—
	DIBUTATO	µg/l	1	100,0%	+0,05 (q)	+0,05 (q)	0,10	0	100,0%
	CINCOANIL	µg/l	1	100,0%	+0,05 (q)	+0,05 (q)	0,10	0	100,0%
	DICHCARBOAMATOS	µg/l	1	100,0%	+0,10 (q)	+0,10 (q)	0,10	0	100,0%

Rua General
Alves Pedrosa, 13
5070-051 ALIJÓ
Tel.: 259 957 100
Fax: 259 959 738



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ

Deslumbrante Património Natural

SISTEMA : CABEDA

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	0,50	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	87,5	87,5	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	9	9,0	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	8,1	8,1	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	49	49	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	<4(l.q.)	<4(l.q.)	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	3,3	3,3	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	0,8	0,8	4	0	100,0%	

SISTEMA :COVA DE LOBOS

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	48	48	1	1	0,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	80	80	1	1	0,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	0,50	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	204	204	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	128	128	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	177,0	177,0	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	<5(l.q.)	<5(l.q.)	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	6,5	6,5	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	40	40	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	26,0	26,0	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	2,3	2,3	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	1,2	1,2	4	0	100,0%	

Rua General
Alves Pedrosa, 13
5070-051 ALIJÓ
Telef.: 259 957 100
Fax: 259 959 738



MUNICÍPIO DE
ALIJÓ
SISTEMA: ALTO PORUJO

RI	E. COLI	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	1	1	100,0%	0,10	0,10	--	0	--

SISTEMA : AMIEIRO

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,1(l.q.)	0,20	--	0	--

R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	0,50	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	0	0	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	28,1	28,1	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	6,5	6,5	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	37	37	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	4,0	4,0	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	<1,9 (l.q.)	<1,9 (l.q.)	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	0,8	0,8	4	0	100,0%	

SISTEMA: Balsa

RI	E. COLI	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	2	2	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	2	2	100,0%	<0,1(l.q.)	0,10	--	0	--