



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 235/2013

-----HERNÂNI DINIS VENÂNCIO DIAS, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BRAGANÇA:-----

----- Em cumprimento do disposto no art. 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, torna públicos os resultados obtidos no 3º trimestre de 2013 e que resultaram do cumprimento do Plano de Controlo da Qualidade da Água distribuída no Concelho de Bragança.


O Programa de Controlo da Qualidade da Água apresentado e aprovado pela ERSAR, em 10/04/2013, incide sobre o sistema de distribuição do Concelho de Bragança, com colheitas regulares em pontos estratégicos do sistema de abastecimento de água. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análise e métodos analíticos.

Redes de Distribuição	Zonas de Abastecimento
Sistema de Abastecimento Alto Sabor	Bragança, Gimonde, V. Lamas, Rabal e Samil.
Sistema de Abastecimento Azibo	Izeda
Sistemas de Abastecimento Independentes	Inclui todas as restantes localidades da área rural do Concelho de Bragança.

Do presente edital fazem ainda parte os seguintes três anexos:

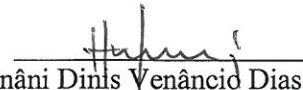
- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Alto Sabor - Anexo I.
- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Azibo - Anexo II.
- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Independentes - Anexo III.

-----Para constar se publica este edital que será afixado nos lugares de estilo, no balcão único de atendimento ao público, na página on-line em <http://www.cm-braganca.pt>. c/c à Delegação de Saúde através de correio eletrónico.

E eu,  Diretora de Departamento Administrativo e Financeiro, o subscrevi. -----

Bragança e Paços do Município, 29 de Outubro de 2013.

O Presidente da Câmara,


Hernâni Dinis Venâncio Dias (Dr.)

CERTIDÃO

-----Emanuel Valter Fernandes de Moraes, Fiscal Municipal, certifica que nesta data, foram afixadas cópias do presente Edital, nos lugares públicos de estilo, sendo que uma o foi no átrio dos Paços do Município. -----

Bragança e Paços do Município, 30 de Outubro de 2013

O Fiscal Municipal



(Emanuel Valter Fernandes de Moraes)



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

Handwritten signature

EDITAL Nº 235/2013

ANEXO I

SISTEMA ETA BRAGANÇA

SISTEMAS INDEPENDENTES

Parâmetros	Unidades	Nº Análises		% Análises Realizadas	Resultados Obtidos		Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises > VP	% Análises conforme	
		Previstas	Realizadas		Mínimo	Máximo				
RI	E. COLI	Nº/100 ml	144	144	100,0%	0,0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	144	144	100,0%	0,0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	144	144	100,0%	<0,1(l.q.)	2,30	—	0	—
R2	AMÓNIO	µg/l NH ₄	45	45	100,0%	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	1	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22º	N/ml	45	45	100,0%	Não detectado		sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37º	N/ml	45	45	100,0%	Não detectado		anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20ºC	45	45	100,0%	28,0	349	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	45	45	100,0%	<5(l.q.)	14	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	45	45	100,0%	5,5	7,7	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÊS	µg/l Mn	45	45	100,0%	<20(l.q.)	46	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	45	45	100,0%	<4(l.q.)	<4(l.q.)	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	45	45	100,0%	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	45	45	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	45	45	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	TURVAÇÃO	NTU	45	45	100,0%	<0,5(l.q.)	1,0	4	0	100,0%
CI	ALUMÍNIO	µg/l Al	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<40(l.q.)	0	100,0%
	FERRO	µg/l Fe	17	17	100,0%	<40(l.q.)	63,0	<40(l.q.)	0	100,0%
	NITRITOS	mg/l NO ₂	2	2	100,0%	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100,0%
	BENZOPIRENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	CIANETOS	µg/l CN	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<5(l.q.)	0	100,0%
	CLORETOS	mg/l Cl	2	2	100,0%	2,3	13,0	3	0	100,0%
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Nº/100 ml	45	45	100,0%	0,0	0,0	0	0	100,0%
	ENTEROCOCOS	Nº/100 ml	45	45	100,0%	0,0	0,0	0	0	100,0%
	FLUORETOS	mg/l F	4	4	100,0%	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100,0%
	HAP	µg/l			100,0%	-	-	-	-	-
	BENZO(b) FLUORANTENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	BENZO(k) FLUORANTENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	0	100,0%
	BENZO(ghi) PERILENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	INDENO(1,2,3-cd) PIRENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,016(l.q.)	<0,016(l.q.)	<0,01(l.q.)	—	100,0%
	SULFATOS	mg/l SO ₄	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100,0%
	THM	µg/l	2	2	100,0%	-	-	-	0	100,0%
	CLOROFÓRMIO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	BROMODICLOROMETANO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	DIBROMOCOLOROMETANO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100,0%
	BROMOFÓRMIO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	ANTIMÓNIO	µg/l Sb	4	4	100,0%	<1,0(l.q.)	17	<1(l.q.)	3	25,0%
	ARSÉNIO	µg/l As	5	5	100,0%	<1,0(l.q.)	3,4	<1(l.q.)	0	100,0%
	BORO	mg/l B	2	2	100,0%	1,1	6,0	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	CÁDMIO	µg/l Cd	2	2	100,0%	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100,0%
	CRÓMIO	µg/l Cr	2	2	100,0%	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	<5(l.q.)	0	100,0%
	COBRE	mg/l Cu	2	2	100,0%	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100,0%
	MERCÚRIO	µg/l Hg	2	2	100,0%	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100,0%
	CHUMBO	µg/l Pb	2	2	100,0%	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	<2(l.q.)	0	100,0%
	NÍQUEL	µg/l Ni	4	4	100,0%	<5(l.q.)	5	<2(l.q.)	0	100,0%
	SELÊNIO	µg/l Se	2	2	100,0%	<2,5(l.q.)	3,7	<2,5(l.q.)	0	100,0%
	SÓDIO	mg/l Na	2	2	100,0%	3	13	<5(l.q.)	—	100,0%
	1,2 DICLOROETANO	µg/l ClCH ₂ CH ₂ Cl	2	2	100,0%	<0,25(l.q.)	<0,25(l.q.)	<0,3(l.q.)	0	100,0%
	TETRACLOROETENO E TRICLOROETENO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
	TETRACLOROETENO	µg/l Cl ₂ CCl ₂	2	2	100,0%	<1,6(l.q.)	<1,6(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	TRICLOROETENO	µg/l Cl ₂ CCHCl	2	2	100,0%	<2,9(l.q.)	<2,9(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	BENZENO	µg/l C ₆ H ₆	2	2	100,0%	<0,26(l.q.)	<0,26(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100,0%
	BROMATO	µg/l BrO ₃	2	2	100,0%	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	0	100,0%
	CÁLCIO	mg/l Ca	2	2	100,0%	4,5	44	<2,0(l.q.)	0	100,0%
	MAGNÉSIO	mg/l Mg	2	2	100,0%	<2,0(l.q.)	16	<2,0(l.q.)	0	100,0%
	DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	2	2	100,0%	14	174	10	0	100,0%
PESTICIDAS (total)	µg/l			100,0%	-	-	-	-	-	
ATRAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
DESETILATRAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
TERBUTILAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
DESETILTERBUTILAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

Handwritten signature

EDITAL Nº 235/2013

ANEXO II

SISTEMA – IZEDA

SISTEMA : Izeda

Parâmetros	Unidades	Nº Análises		% Análises Realizadas	Resultados Obtidos		Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises > VP	% Análises conforme	
		Previstas	Realizadas		Mínimo	Máximo				
RI	E. COLI	Nº/100 ml	3	3	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	3	3	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	3	3	100,0%	0,40	0,76	—	0	—
R2	ALUMÍNIO	µg/l Al	1	1	100,0%	46	200	200	0	100,0%
	AMÓNIO	µg/l NH ₄	1	1	100,0%	<0,1 (l.q.)	1	1	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22°	N/ml	1	1	100,0%	Não detectado	sem alteração	sem alteração	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37°	N/ml	1	1	100,0%	Não detectado	anormal	anormal	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	1	1	100,0%	135,0	2500	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	1	1	100,0%	<5(l.q.)	20	20	0	100,0%
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	N/100 ml	1	1	100,0%	0	0	0	0	100,0%
	pH	Unidades PH	1	1	100,0%	7,5	6,5 - 9,0	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÉS	µg/l Mn	1	1	100,0%	<20 (l.q.)	50	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	1	1	100,0%	-	50	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	1	1	100,0%	<1,9 (l.q.)	5,0	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	3	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	1	1	100,0%	<1	3	3	0	100,0%
TURVAÇÃO	NTU	1	1	100,0%	<0,5(l.q.)	4	4	0	100,0%	
CI	FERRO	µg/l Fe	0	0	-	-	-	-	-	-
	NITRITOS	mg/l NO ₂	0	0	-	-	-	-	-	-
	BENZOPIRENO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	ENTEROCOCOS	Nº/100 ml	0	0	-	-	-	-	-	-
	HAP	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	BENZO(b) FLUORANTENO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	BENZO(k) FLUORANTENO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	BENZO(ghi) PERILENO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	INDENO(1,2,3-cd) PIRENO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	THM	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	CLOROFÓRMIO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	BROMODICLOROMETANO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	BROMOFÓRMIO	µg/l	0	0	-	-	-	-	-	-
	COBRE	mg/l Cu	0	0	-	-	-	-	-	-
	CHUMBO	µg/l Pb	0	0	-	-	-	-	-	-
NÍQUEL	µg/l Ni	0	0	-	-	-	-	-	-	
CÁLCIO	mg/l Ca	0	0	-	-	-	-	-	-	
MAGNÉSIO	mg/l Mg	0	0	-	-	-	-	-	-	
DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-	



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

H. H. H.

EDITAL Nº 235/2013

ANEXO III

SISTEMAS INDEPENDENTES

SISTEMAS INDEPENDENTES

Parâmetros	Unidades	Nº Análises		% Análises Realizadas	Resultados Obtidos		Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises > VP	% Análises conforme	
		Previstas	Realizadas		Mínimo	Máximo				
RI	E. COLI	Nº/100 ml	144	144	100,0%	0,0	0	0	0	100,0%
	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº/100 ml	144	144	100,0%	0,0	0	0	0	100,0%
	DESINFECTANTE RESIDUAL	µg/l Cl ₂	144	144	100,0%	<0,1(l.q.)	2,30	—	0	—
R2	AMÔNIO	µg/l NH ₄	45	45	100,0%	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	1	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 22º	N/ml	45	45	100,0%	Não detectado	sem alteração	0	0	100,0%
	Nº DE COLÓNIAS 37º	N/ml	45	45	100,0%	Não detectado	anormal	0	0	100,0%
	CONDUTIVIDADE	mS/cm a 20°C	45	45	100,0%	28,0	349	2500	0	100,0%
	COR	mg/l esc. Pt/Co	45	45	100,0%	<5(l.q.)	14	20	0	100,0%
	pH	Unidades PH	45	45	100,0%	5,5	7,7	6,5 - 9,0	0	100,0%
	MANGANÊS	µg/l Mn	45	45	100,0%	<20(l.q.)	46	50	0	100,0%
	NITRATOS	µg/l NO ₃	45	45	100,0%	<4(l.q.)	<4(l.q.)	50	0	100,0%
	OXIDABILIDADE	mg/l O ₂	45	45	100,0%	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	5,0	0	100,0%
	CHEIRO	Taxa dil.	45	45	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	SABOR	Taxa dil.	45	45	100,0%	<1	<1	3	0	100,0%
	TURVAÇÃO	NTU	45	45	100,0%	<0,5(l.q.)	1,0	4	0	100,0%
CI	ALUMÍNIO	µg/l Al	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<40(l.q.)	0	100,0%
	FERRO	µg/l Fe	17	17	100,0%	<40(l.q.)	63,0	<40(l.q.)	0	100,0%
	NITRITOS	mg/l NO ₂	2	2	100,0%	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100,0%
	BENZOPIRENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	CIANETOS	µg/l CN	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<5(l.q.)	0	100,0%
	CLORETOS	mg/l Cl	2	2	100,0%	2,3	13,0	3	0	100,0%
	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	N/100 ml	45	45	100,0%	0,0	0,0	0	0	100,0%
	ENTEROCOCOS	Nº/100 ml	45	45	100,0%	0,0	0,0	0	0	100,0%
	FLUORETOS	mg/l F	4	4	100,0%	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100,0%
	HAP	µg/l	1	1	100,0%	-	-	-	-	-
	BENZO(b) FLUORANTENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	BENZO(k) FLUORANTENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	0	100,0%
	BENZO(ghi) PERILENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,0080(l.q.)	<0,0080(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100,0%
	INDENO(1,2,3-cd) PIRENO	µg/l	1	1	100,0%	<0,016(l.q.)	<0,016(l.q.)	<0,01(l.q.)	—	100,0%
	SULFATOS	mg/l SO ₄	2	2	100,0%	<10(l.q.)	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100,0%
	THM	µg/l	2	2	100,0%	-	-	-	0	100,0%
	CLOROFÓRMIO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	BROMODICLOROMETANO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	DIBROMOCLORETO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100,0%
	BROMOFÓRMIO	µg/l	2	2	100,0%	<20(l.q.)	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100,0%
	ANTIMÓNIO	µg/l Sb	4	4	100,0%	<1,0(l.q.)	17	<1(l.q.)	3	25,0%
	ARSÊNIO	µg/l As	5	5	100,0%	<1,0(l.q.)	3,4	<1(l.q.)	0	100,0%
	BORO	mg/l B	2	2	100,0%	1,1	6,0	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	CÁDMIO	µg/l Cd	2	2	100,0%	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100,0%
	CRÓMIO	µg/l Cr	2	2	100,0%	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	<5(l.q.)	0	100,0%
	COBRE	µg/l Cu	2	2	100,0%	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100,0%
	MERCÚRIO	µg/l Hg	2	2	100,0%	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100,0%
	CHUMBO	µg/l Pb	2	2	100,0%	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	<2(l.q.)	0	100,0%
	NÍQUEL	µg/l Ni	4	4	100,0%	<5(l.q.)	5	<2(l.q.)	0	100,0%
	SELÊNIO	µg/l Se	2	2	100,0%	<2,5(l.q.)	3,7	<2,5(l.q.)	0	100,0%
	SÓDIO	mg/l Na	2	2	100,0%	3	13	<5(l.q.)	—	100,0%
	1,2 DICLOROETANO	µg/l ClCH ₂ CH ₂ Cl	2	2	100,0%	<0,25(l.q.)	<0,25(l.q.)	<0,3(l.q.)	0	100,0%
	TETRACLOROETENO E TRICLOROETENO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
	TETRACLOROETENO	µg/l Cl ₂ CCl ₂	2	2	100,0%	<1,6(l.q.)	<1,6(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	TRICLOROETENO	µg/l Cl ₂ CCHCl	2	2	100,0%	<2,9(l.q.)	<2,9(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100,0%
	BENZENO	µg/l C ₆ H ₆	2	2	100,0%	<0,26(l.q.)	<0,26(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100,0%
	BROMATO	µg/l BrO ₃	2	2	100,0%	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	0	100,0%
	CÁLCIO	mg/l Ca	2	2	100,0%	4,5	44	<20(l.q.)	0	100,0%
	MAGNÉSIO	mg/l Mg	2	2	100,0%	<2,0(l.q.)	16	<20(l.q.)	0	100,0%
	DUREZA TOTAL	mg/l CaCO ₃	2	2	100,0%	14	174	10	0	100,0%
PESTICIDAS (total)	µg/l	2	2	100,0%	-	-	-	-	-	
ATRAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
DESETILATRAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
TERBUTILAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	
DESETILTERBUTILAZINA	µg/l	2	2	100,0%	<0,025(l.q.)	<0,025(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100,0%	

EDITAL Nº 235/2013

ANEXO III

SISTEMAS INDEPENDENTES

SISTEMAS INDEPENDENTES (Cont.)						
Informação Complementar – Incumprimentos						
Parâmetro	Ponto de Amostragem	Data da colheita	Resultado	Valor Paramétrico	Causas	Medidas Correctivas
Antimónio	SI de Vila Meã	25-09-2013	17ug/l	5,04999ug/L	Características naturais(hidrogeológicas) da origem da água	Foi efectuada uma contra-análises a este local e respetivas origens aguarda se resultados .
Antimónio	SI de Quintas do Vilar	25-09-2013	17ug/l	5,04999ug/L	Características naturais(hidrogeológicas) da origem da água	Foi efectuada uma contra-análises a este local e respetivas origens aguarda se resultados .
Antimónio	SI de Outeiro	25-09-2013	5,9ug/l	5,04999ug/L	Características naturais(hidrogeológicas) da origem da água	Foi efectuada uma contra-análises a este local e respetivas origens aguarda se resultados .
Observações:						