



Cliente:

Município do Gavião (1334) Largo do Município 6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 5496	Versão: 1.	0	Pag 1 de 5
			Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Re	colha:	18/07/2019
Colheita: Snack-bar do Alamal - cozinha	Data de Re	cepção:	18/07/2019
Zona de Abastecimento: Alamal-(2019)	Data Inic. A	nálise:	18/07/2019
Colhida por: Laboratório	Data Fim A	nálise:	29/08/2019
Relatório / ID: 1901531 / 1906273	Data de En	nissão:	06/09/2019

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação - PAG16 (2017-11-29), ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita:15:50			
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	ufc/100 mL	0	
Bactérias Coliformes (Coliformes totais) ISO 9308-1:2014/Adm1:2016	0	ufc/100 mL	0	
Desinfectante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (2017-01-13)	0,4	mg/L Cl2		0,2-0,6
Azoto amoniacal LAE - secção A, parte 7.3.1 Rodier 10ª Edição	<0,040(Lq)	mg/L NH4	0,50	
Número de colónias a 22°C ISO 6222:1999	22	ufc/mL	Sem alteração anormal	100
Número de colónias a 36°C ISO 6222:1999	26	ufc/mL	Sem alteração anormal	20
Conductividade NP EN 27 888:1996	359	μS/cm a 20°C	2500	
Cor NP 627:1972	<2,0 (Lq)	mg/L PtCo	20	
pH Método Interno (PTQ.116) (2017-11-30)	7,2 a 27,7 °C	Escala de Sorensen	6,5-9,5	/
Manganês Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	43	μg/L Mn	50	A
Nitratos Método Interno (PTQ.133) (2017-11-03)	<4,0(Lq)	mg/L NO3	50	
Oxidabilidade NP 731:1969	1,5	mg/L O2	5.0	
Cheiro Método Interno (PTQ 120)(2012.11.28)	< 1	Factor de diluição	3	
Sabor Método Interno (PTQ 120)(2012.11.28)	< 1	Factor de diluição	3	
Turvação Método Interno (PTQ.118) (2011.10.03)	1,5	UNT	4	

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluidos no âmbito da acreditação.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)





Cliente:

Município do Gavião (1334) Largo do Município 6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 5496	Versão: 1.0	Pag 2 de 5
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	18/07/2019
Colheita: Snack-bar do Alamal - cozinha	Data de Recepção:	18/07/2019
Zona de Abastecimento: Alamal-(2019)	Data Inic. Análise:	18/07/2019
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	29/08/2019
Relatório / ID: 1901531 / 1906273	Data de Emissão:	06/09/2019

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação - PAG16 (2017-11-29), ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 15:50

Cobre

Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Alumínio Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	<20(Lq)	μg/L Al	200	
Clostridium perfringens ISO 14189:2013	0	ufc/100mL	0	
Ferro Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	177	μg/L Fe	200	
Nitritos NP EN 26 777:1996	<0,040 (Lq)	mg/L	0,5	-
Antimónio ** CZ_SOP_D06_02_002 (ICP-MS)	<1,0 (Lq)	μg/L Sb	5,0	
Arsénio Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	<2,0(Lq)	μg/L As	10	
Benzeno ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,20 (Lq)	μg/L	1,0	()
Benzo(a)pireno Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,0016(Lq)	μg/L	0,010	
Boro ISO 9390:1990	<0,20 (Lq)	mg/L B	1,0	AL.
Bromato ** CZ_SOP_D06_02_098	<5,0 (Lq)	μg/L BrO3	10	
Cádmio Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	<0,5(Lq)	μg/L Cd	5,0	
Cálcio ** CZ_SOP_D06_02_002 (ICP-MS)	28,7	mg/L		100
Chumbo Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	<2,0(Lq)	μg/L Pb	10	
Cianetos ** CZ_SOP_D06_02_089.A / CZ_SOP_D06_07_010	<5 (Lq)	μg/L CN	50	

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

mg/L Cu

2,0

0,022

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluidos no âmbito da acreditação.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)





Cliente:

Município do Gavião (1334) Largo do Município 6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 5496	Versão: 1.0	Pag 3 de 5
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	18/07/2019
Colheita: Snack-bar do Alamal - cozinha	Data de Recepção:	18/07/2019
Zona de Abastecimento: Alamal-(2019)	Data Inic. Análise:	18/07/2019
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	29/08/2019
Relatório / ID: 1901531 / 1906273	Data de Emissão:	06/09/2019

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação - PAG16 (2017-11-29), ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Parâmetros de Campo

H	lora	da	Col	heita:	15.50

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Crómio Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	<2,0 (Lq)	μg/L Cr	50	
1,2-Dicloroetano ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,750 (Lq)	μg/L	3,0	
Dureza total Método Interno (PTQ 140)(2016-09-06) - (4,118*Mg+2,497*Ca)	1,2e+2	mg/L CaCO3		150-500
Enterococos ISO 7899:2-2000	0	ufc/100mL	0	
Fluoretos Método Interno (PTQ 136) (2017-11-03)	<0,40(Lq)	mg/L F	1,5	
Magnésio ** CZ_SOP_D06_02_002 (ICP-MS)	12,6	mg/L		50
Mercúrio ** CZ_SOP_D06_02_096	<0,010 (Lq)	μg/L Hg	1,0	
Niquel Método Interno (PTQ.134) (2018-01-22)	3,7	μg/L Ni	20	
PAH Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,013 (soma Lq)	μg/L	0,10	<u></u>
Benzo(b)fluoranteno Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,0030(Lq)	μg/L		A
Benzo(k)fluoranteno Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,0014(Lq)	μg/L		
Benzo(ghi)perileno Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,003(Lq)	μg/L		
Indeno(1,2,3-cd)pireno Método Interno (PTQ.132) (2017-11-30)	<0,006(Lq)	μg/L		
Selénio ** CZ_SOP_D06_02_002 (ICP-MS)	<1,0 (Lq)	μg/L Se	10	
Cloretos Método Interno (PTQ.133) (2017-11-03)	30	mg/L CI	250	

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluidos no âmbito da acreditação.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)





Cliente:

Município do Gavião (1334) Largo do Município 6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 5496	Versão: 1.0	Pag 4 de 5
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	18/07/2019
Colheita: Snack-bar do Alamal - cozinha	Data de Recepção:	18/07/2019
Zona de Abastecimento: Alamal-(2019)	Data Inic. Análise:	18/07/2019
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	29/08/2019
Relatório / ID: 1901531 / 1906273	Data de Emissão:	06/09/2019

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação - PAG16 (2017-11-29), ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Parâmetros de Campo

Hora	da	Colheita: 15:50

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Tetracloroeteno ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,20 (Lq)	μg/L		
Tricloroeteno ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,10 (Lq)	μg/L		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,30 (soma Lq)	μg/L	10	
Trihalometanos (soma) ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	6,32	μg/L	100	
Clorofórmio ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,10 (Lq)	μg/L		
Bromodiclorometano ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	<0,10 (Lq)	μg/L		
Dibromoclorometano ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	0,48	μg/L		\ \\
Bromofórmio ** CZ_SOP_D06_03_155 exceto cap.10.5, 10.6	5,84	μg/L		
Sódio ** CZ_SOP_D06_02_002 (ICP-MS)	36,1	mg/L Na	200	/-
Sulfatos Método Interno (PTQ.133) (2017-11-03)	16	mg/L SO4	250	<i>A</i> -
Radão ** CSN 75 7625	<10,0 (Lq)	Bq/l	500	
Alfa Total ** CSN 75 7611	<0,04 (Lq)	Bq/l	0,1	
Beta Total ** CZ_SOP_D06_07_361 (CSN 757612)	<0,10 (Lq)	Bq/l	1,0	
Dose indicativa total ** Cálculo	<0,1	mSv	0,10	
Pesticidas totais 4.1 ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad L	<0,10 (soma Lq) C-MS/MS)	μg/L	0,50	

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluidos no âmbito da acreditação.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)





Cliente:

Município do Gavião (1334) Largo do Município 6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 5496	Versão: 1.0	Pag 5 de 5
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de consumo humano	Data de Recolha:	18/07/2019
Colheita: Snack-bar do Alamal - cozinha	Data de Recepção:	18/07/2019
Zona de Abastecimento: Alamal-(2019)	Data Inic. Análise:	18/07/2019
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	29/08/2019
Relatório / ID: 1901531 / 1906273	Data de Emissão:	06/09/2019

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação - PAG16 (2017-11-29), ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita 15	=^

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Clorpirifos ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS//	<0,0500 (Lq)	μg/L	0,10	
Desetilterbutilazina ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS//	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
Dimetoato ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS/l	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
Linurão ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS//	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
MCPA ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_182.A)	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
Terbutilazina ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS//	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
Ometoato ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS//	<0,050 (Lq)	μg/L	0,1	
Imidaclopride ** Subcontratado (CZ_SOP_D06_03_183.A - Triplo Quad LC-MS/l	<0,050 (Lq)	μg/L	0,10	

Declaração de conformidade

Os Parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos do Decreto Lei 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto Lei 152/2017, de 7 de dezembro - Qualidade da água destinada ao consumo humano.

Diretora Técnica Sónia Varino

PTQ, PTM e PAG indica métodos internos do laboratório. "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", "LAE" indica "L' Analyse des Eaux" Rodier.

De acordo com as especificações do cliente/legislação aplicável: Limite Lei (a) - Valor paramétrico; VR - Valor recomendado; UFC - Unidades formadoras de colónias; Lq - Limite de quantificação e LD - Limite de Deteção.

A designação "Azoto amoniacal" é equivalente a "Amónio"; a designação "Hidrocarbonetos Totais" é equivalente a "Óleos Minerais".

No cálculo referente à soma de resultados individuais considera-se que: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação (Lq) do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s)inferiores ao Lq. Quando todas as parcelas são inferiores ao Lq, o resultado da soma é indicado como inferior à soma dos Lq individuais.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluidos no âmbito da acreditação.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do ambito da acreditação)