

Versão: 1.0



L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios

Relatório de Ensaios Nr: 33096



Pág. 1 de 6

Cliente:

Município de Fornos de Algodres Estrada Nacional 16, Apt. 15 6370-999 Fornos de Algodres

Boletim Definitivo					
Identificação da Amostra: Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano Área: Matança Local de Colheita: Lar da Matança Controlo: CI_PCQA Colhida por: Cliente Acondicionamento: De acordo com as especificações			1/6-1	Data da Colheita: Hora da Colheita: Data de Recepção: Data Inic. Análise: Data Fim Análise: Data de Emissão:	05/08/2025 : 05/08/2025 05/08/2025 15/09/2025 15/09/2025
Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Alfa-total [c] CSN 75 7611	<0,04	Bq/L		0,10	
Alumínio PT-MET-114 (2025-01-28)	37	μg Al/L	±25;±3,8		200
Amónio PT-MET-03 (2016-04-28)	<0,050	mg NH4/L	±25;±2,4		0,50
Boro PT-MET-114 (2025-01-28)	<0,10	mg B/L	±25;±3,8		1,5
Cádmio PT-MET-114 (2025-01-28)	<1,0	μg Cd/L	±25;±3,8		5,0
Cálcio PT-MET-114 (2025-01-28)	18	mg Ca/L	±22;±3,8		
Cheiro, a 25 ºC PT-MET-99 (2021-04-26)	<1	Fator de diluição	±		3
Cianetos PT-MET-119 (2018-11-29)	<1,0	μg CN-/L	±32;±4,0		50
Crómio PT-MET-114 (2025-01-28)	<5,0	μg Cr/L	±26;±3,8		50
Dose Indicativa Total [a] Conforme D.L. nº 69/2023, de 21 de Agosto	<0,10	mSv/ano			0,10
Ferro PT-MET-114 (2025-01-28)	<10	μg Fe/L	±25;±3,8		200
Magnésio PT-MET-114 (2025-01-28)	1,3	mg Mg/L	±21;±3,8		
Manganês PT-MET-114 (2025-01-28)	<10	μg Mn/L	±26;±3,8		50
Potássio PT-MET-114 (2025-01-28)	1,1	mg K/L	±29;±3,8		s/ alter. anormal
Sódio PT-MET-114 (2025-01-28)	14	mg Na/L	±15;±3,8		200
Trihalometanos Totais PT-MET-100 (2025-03-03)	3	μg/L	±37;[m]		100
Soma de Tetracloroeteno e Tricloroeteno PT-MET-100 (2025-03-03)	<3 (maior LQ)	μg/L	±37;[m]		10
Sabor, a 25 ºC PT-MET-99 (2021-04-26)	<1	Fator de diluição	±		3





L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios

Relatório de Ensaios Nr: 33096



Versão: 1.0

Pág. 2 de 6

Cliente:Município de Fornos de Algodres
Estrada Nacional 16, Apt. 15
6370-999 Fornos de Algodres

				. 48. 2 40 0
			Data da Colheita: Hora da Colheita: Data de Recepção: Data Inic. Análise: Data Fim Análise: Data de Emissão:	05/08/2025 : 05/08/2025 05/08/2025 15/09/2025 15/09/2025
Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
0	N/100ml			0
7,4 a 23ºC	Escala de Sorensen	±0,2;±0,1		≥6,5 e ≤9,5
0	N/100ml			0
0	N/100 ml			0
0	N/100ml			0
23	N/ml a 22ºC	± 42; ±12		s/ alter. anormal
0,28	mg Cl2/L			
1,7	mg NO3/L	±19;±7,2		50
0,20	mg NO2/L	±20;±7,2		0,50
21	mg Cl-/L	±15;±7,2		250
4,2	μg BrO3/L	±17;±7,2		10
<0,010	mg ClO2/L	±16;±7,2		0,70
0,10	mg F-/L	±20;±7,2		1,5
0,39	mg ClO3/L	±23;±7,2		0,70
<5,0	mg SO4/L	±15;±7,2		250
5,0	Bq/L			500
<0,5	μg Se/L	±25;±3,8		20
0,26	μg As/L	±35;±3,8		10
	0 7,4 a 23°C 0 0 0 23 0,28 1,7 0,20 21 4,2 <0,010 0,10 0,39 <5,0 5,0 <0,5	0 N/100ml 7,4 a 23°C Escala de Sorensen 0 N/100ml 0 N/100ml 0 N/100ml 23 N/ml a 22°C 0,28 mg Cl2/L 1,7 mg NO3/L 0,20 mg NO2/L 21 mg Cl-/L 4,2 μg BrO3/L 4,2 μg BrO3/L <0,010 mg F-/L 0,39 mg ClO2/L 0,10 mg SO4/L 5,0 Bq/L <0,5 μg Se/L	0 N/100ml 7,4 a 23°C Escala de 50,2;±0,1 Sorensen 0 N/100ml 0 N/100ml 0 N/100ml 23 N/ml a 22°C ± 42; ±12 0,28 mg Cl2/L 1,7 mg NO3/L ±19;±7,2 0,20 mg NO2/L ±20;±7,2 21 mg Cl-/L ±15;±7,2 4,2 μg BrO3/L ±17;±7,2 4,2 μg BrO3/L ±16;±7,2 0,10 mg ClO2/L ±16;±7,2 0,10 mg F-/L ±20;±7,2 0,39 mg ClO3/L ±23;±7,2 0,39 mg SO4/L ±15;±7,2 5,0 Bq/L <<0,5 μg Se/L ±25;±3,8	Hora da Colheita: Data de Recepção: Data Inic. Análise: Data de Enissão: Data de Enissão





L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios



Município de Fornos de Algodres Estrada Nacional 16, Apt. 15 6370-999 Fornos de Algodres



Relatório de Ensaios Nr: 33096 Boletim Definitivo				Versão: 1.0	Pág. 3 de 6
Identificação da Amostra: Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano Área: Matança Local de Colheita: Lar da Matança Controlo: CI_PCQA Colhida por: Cliente Acondicionamento: De acordo com as especificações				Data da Colheita: Hora da Colheita: Data de Recepção: Data Inic. Análise: Data Fim Análise: Data de Emissão:	05/08/2025 : 05/08/2025 05/08/2025 15/09/2025 15/09/2025
Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Antimónio [c] EN ISO 17294-2	0,06	μg Sb/L	±20;±3,8		10
Mercúrio [c] EN ISO 17294-2	0,05	μg Hg/L	±20;±10		1,0
Oxidabilidade EN ISO 8467:1993	<1,0	mg O2/L	±27;±5,2		5,0
HAP Totais PT-MET-100 (2025-03-03)	<0,005 (Maior LQ)	μg/L	±38;±9,1		0,10
Benzo(b)fluoranteno PT-MET-78 (2025-02-18)	<0,005	μg/L	±30;±9,1		
Benzo(k)fluoranteno PT-MET-78 (2025-02-18)	<0,002	μg/L	±31;±9,1		
Benzo(a)pireno PT-MET-78 (2025-02-18)	<0,002	μg/L	±30;±9,1		0,010
Benzo(ghi)perileno PT-MET-78 (2025-02-18)	<0,004	μg/L	±38;±9,1		
Indeno(1,2,3-cd)pireno PT-MET-78 (2025-02-18)	<0,004	μg/L	±25;±9,1		
Dureza Total PT-MET-77 (2023-06-27)	51	mg CaCO3/L	±31;±2,0		
Níquel [Sem Purga] PT-MET-114 (2025-01-28)	<5,0	μg Ni/L	±25;±3,8		20
Cobre [Sem Purga] PT-MET-114 (2025-01-28)	0,70	mg Cu/L	±25;±3,8		2,0
Chumbo [Sem Purga] PT-MET-114 (2025-01-28)	10	μg Pb/L	±30;±3,8		10
Bromodiclorometano PT-MET-130 (2025-03-03)	<3	μg/L	±34;[m]		
Clorofórmio PT-MET-130 (2025-03-03)	3	μg/L	±32;[m]		
Dibromoclorometano PT-MET-130 (2025-03-03)	<3	μg/L	±36;[m]		
Bromofórmio PT-MET-130 (2025-03-03)	<3	μg/L	±37;[m]		
Benzeno PT-MET-130 (2025-03-03)	<0,3	μg/L	±32;[m]		1,0



Data Fim Análise:



L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios

Colhida por: Cliente

Cliente:

Município de Fornos de Algodres Estrada Nacional 16, Apt. 15 6370-999 Fornos de Algodres



15/09/2025

Relatório de Ensaios Nr: 33096	Versão: 1.0	Pág. 4 de 6
Boletim Definitivo		
Identificação da Amostra:		
Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano	Data da Colheita:	05/08/2025
Área: Matança	Hora da Colheita:	:
Local de Colheita: Lar da Matança	Data de Recepção:	05/08/2025
Controlo: CI_PCQA	Data Inic. Análise:	05/08/2025

Acondicionamento: De acordo com as especificações				Data de Emissão:	15/09/2025
Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
1,2-Dicloroetano PT-MET-130 (2025-03-03)	<0,3	μg/L	±28;[m]		3,0
Tricloroeteno PT-MET-130 (2025-03-03)	<0,3	μg/L	±35;[m]		
Tetracloroeteno PT-MET-130 (2025-03-03)	<3	μg/L	±37;[m]		
Condutividade PT-MET-132 (2025-01-29)	176	μS/cm, a 20 °C	±6,3;±2,6		2500
Turvação ISO 7027-1:2016	<0,20	UNT	±32;±18		4
Cor PT-MET-132 (2025-01-29)	<5,0	mg PtCo/L	±23;±5,3		20



Data Inic. Análise:

Data Fim Análise:

Data de Emissão:



L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios

Controlo: CI_PCQA

Colhida por: Cliente

Cliente:

Município de Fornos de Algodres Estrada Nacional 16, Apt. 15 6370-999 Fornos de Algodres



05/08/2025

15/09/2025

15/09/2025

Relatório de Ensaios Nr: 33096	Versão: 1.0	Pág. 5 de 6
Boletim Definitivo		
Identificação da Amostra:		
Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano	Data da Colheita:	05/08/2025
Área: Matança	Hora da Colheita:	:
Local de Colheita: Lar da Matança	Data de Recepção:	05/08/2025

Notas

Valores Paramétricos estatuídos no Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de Agosto de 2023, no âmbito de aplicação desta legislação.

Amostragem não incluída no âmbito da Acreditação

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Quando a amostragem é da responsabilidade do cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

São dados fornecidos pelo Cliente, pelo menos, a identificação do tipo de amostra, da área, quando reportada, e local de colheita e da data e hora da colheita.

Ressalva-se que estes dados da responsabilidade do Cliente podem afetar a validade dos resultados.

Resultados indicados como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ).

"< val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 LQ.

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ mas, pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ.
- Se o valor quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

Os resultados que não cumprem com os respectivos valores limite encontram-se destacados a **negrito**. Nesta apreciação não é considerada a incerteza associada ao resultado.

Se não for indicada a referência legislativa, os valores limite foram acordados com o Cliente e têm sustentação em regulamentos ou licenças de descarga.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação aplicável), caso exista.

"PT-MET-nn" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

U(%) - Coluna relativa à apresentação de informações relativas a incertezas.

São apresentadas UAN; UAM, em que UAN corresponde à Incerteza expandida da componente analítica e UAM corresponde à Incerteza expandida da componente da amostragem. Em ambas as componentes foi aplicado o fator de expansão K=2, correspondendo a um nível de

confiança de aproximadamente 95%, assumindo uma distribuição normal. As incertezas são apresentadas em percentagem, com as exceções do pH e temperatura cujas incertezas são apresentadas em valor absoluto. As incertezas apresentadas aplicam-se aos resultados apenas quando quantificados.

A componente **UAM** só é aplicável quando a colheita é da responsabilidade do CESAB. Caso contrário deverá ser considerada a estimativa efetuada pela Entidade responsável pela colheita da respetiva amostra.

As estimativas das incertezas apresentadas só se encontram no âmbito da acreditação, quando o método analítico ou o método de colheita de amostra relativos ao ensaio se encontram acreditados.

A incerteza global expandida de medição de um resultado (U) é dada pela combinação das incertezas expandidas parciais da componente analítica (UAN) e da componente da amostragem (UAM), com base na seguinte expressão:

 $U=k^*((\textbf{UAN}/2)^2+((\textbf{UAM}/2)^2)^1)^2\times (1/100)\times (\text{Resultado}). \ \ \text{No caso do pH e da temperatura não \'e usado o fator (1/100)}.$

A incerteza global expandida pode ser apresentada com um ou dois algarismos significativos, sendo que o resultado deve ser apresentado com as mesmas casas decimais que a incerteza global correspondente.

Legenda (Incertezas):

- [k] Colheita não incluída no âmbito da acreditação;
- [l] Não é tecnicamente possível isolar a componente associada à colheita;
- [m] Não é apresentada a estimativa da incerteza da colheita visto o histórico de resultados quantificáveis ser insuficiente até ao momento;
- [n] Neste ensaio a incerteza da análise coincide com a incerteza de medição.

Legenda (Estatuto Acreditação Ensaios e Contratações):

- [a] Ensaio não incluído no âmbito da acreditação
- [b] Ensaio contratado acreditado no âmbito da acreditação do contratado. O âmbito acreditado do CESAB inclui este ensaio mas realizado por outro método de ensaio.
- [c] Ensaio contratado acreditado no âmbito da acreditação do contratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.
- [d] Ensaio contratado não incluído no âmbito da acreditação do contratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.
- [e] Ensaio contratado não incluído no âmbito da acreditação do contratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os resultados referem -se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efetuada pelos seus técnicos.





L0297 ISO/IEC 17025 Ensaios



Cliente:

Município de Fornos de Algodres Estrada Nacional 16, Apt. 15 6370-999 Fornos de Algodres



Data da Colheita: Hora da Colheita:	
Data de Recepção: Data Inic. Análise: Data Fim Análise: Data de Emissão:	05/08/2025 : 05/08/2025 05/08/2025 15/09/2025 15/09/2025