

Declaração

Hugo Pedras Vasconcelos Pimenta do Vale, cartão de cidadão nº 10559422, sita na Rua Padre Sebastião Matos, nº 74 3º Dt 4750-046 Vila Frescainha S. Martinho Barcelos, na qualidade de representante legal de Pimenta do Vale – Laboratórios, Lda., com o NIF 505968037, sita na Rua Dr. Aníbal Araújo, 395 Bl B Lj 4 4750-109 Arcozelo Barcelos, declara que o laboratório cumpre o seguinte:

- O estabelecido no Anexo IV do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

- O Pimenta do Vale Laboratórios, Lda., está acreditado pelo IPAC, - Instituto Português de Acreditação, de acordo com o Anexo Técnico de Acreditação n.º L0476-1 <http://www.pimentadovale.pt/media/1068/l0476a1-2017-12-27.pdf> e lista de âmbito acreditação http://www.pimentadovale.pt/media/1074/lista-%C3%A2mbitoacredita%C3%A7%C3%A3o_06-03-2018.pdf, disponibilizado no nosso site.

- O Pimenta do Vale Laboratórios, Lda., participa em vários ensaios inter-laboratoriais, de forma a dar cumprimentos as exigências do IPAC, bem como avaliar o desempenho do laboratório, entre os quais LGC, Public Health England, Fapas, Aquacheck e Relacre;

- O Pimenta do Vale laboratórios, Lda., subcontrata os laboratórios Fresenius e Laruex para os seguintes parâmetros:

Parâmetros	Laboratório
Boro	Fresenius
Bromatos	Fresenius
Mercúrio	Fresenius
HAP+ benzo(a)pireno	Fresenius
1,2- Dicloroetano	Fresenius
Tetracloroetano	
Tricloroetano	
Benzeno	
Pesticidas*	
Alacloro	Fresenius
Desetilterbutilazina	
Diurão	
Terbutilazina	
β - Total	Laruex
α - Total	
Dose indicativa total	
Radão	

- O Pimenta do Vale Laboratório, Lda., tem como prazo de entrega por tipo de análise os seguintes:

Análise R1: 5 dias uteis
Análise R2: 15 dias uteis
Análise CI: 2 meses
Análise piscina: 8 dias uteis

- Valores unitários por análises (sem IVA):

Parâmetros Aguas de Consumo	Preço ind.
<i>Escherichia coli</i>	2,0
Bactérias Coliformes	5,8
Desinfectante residual	1,0
Amónio	3,0
Nº de colónias a 22°C	2,0
Nº de colónias a 37°C	2,0
Condutividade	2,0
Cor	1,0
pH	2,0
Manganês	4,0
Nitratos	3,0
Oxidabilidade	3,0
Alumínio	3,5
<i>Clostridium Perfringens</i>	3,0
Cheiro	0,1
Sabor	0,1
Turvação	2,0
Alumínio	3,5
<i>Clostridium Perfringens</i>	3,0
Ferro	3,0
Nitritos	2,0
Antimónio	4,0
Arsénio	4,0
Boro	7,0
Bromatos	10,0
Cádmio	4,0
Cálcio	3,0
Chumbo	4,0
Cianetos	8,0
Cobre	4,0
Crómio	4,0
Dureza Total	2,0
Enterococos	2,0
Fluoretos	2,0
Magnésio	3,0
Mercúrio	6,5
Níquel	4,0
HAP+ benzo(a)pireno	35,0
Selénio	4,0
Cloretos	3,0
1,2- Dicloroetano	35,0
Tetracloroetano	
Tricloroetano	

Benzeno	
Trihalometanos	26,0
β - Total	95,0
α - Total	
Dose indicativa total	
Radão	35,0
Sódio	3,0
Sulfatos	3,0
Pesticidas*	60,0

Parâmetros Piscinas	Preço ind.
Temperatura	1,5
pH	2,0
Turvação	2,0
Cloro residual livre	2,0
Cloro residual total	2,0
Amónio	3,0
Condutividade	2,0
Oxidabilidade	4,00
Bactérias Coliformes	2,00
<i>Escherichia coli</i>	2,00
Enterococos	2,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5,00
Total de Staphylococcus	3,00
Staph prod. Coagulase	4,00
Colónias a 37°C	2,00

- O Pimenta do Vale Laboratórios, Lda., é considerado apto pelo ERSAR – Entidade Reguladora de Águas e Resíduos, <http://www.ersar.pt/pt/site-o-que-fazemos/site-controlo-da-qualidade-da-agua/Paginas/laboratorios.aspx>

- Organigrama da Empresa:



- ❖ **Director do Laboratório:** Hugo Pimenta do Vale (Coordenador)
- ❖ **Responsável Técnico da Amostragem:** João Paulo Magalhães
- ❖ **Gestão da Qualidade:** Mónica Carvalho
- ❖ **Departamento Financeiro:** Maritza Ralha
- ❖ **Responsável Técnico da Área da Microbiologia:** Joana Costa
- ❖ **Responsável Técnico da Área da Físico-Química:** Nádía Senhorães

Barcelos, 12 de Abril de 2018

Hugo Pimenta do Vale