

L0203 ISO/IEC 17025 Ensaios

Estrada de S. Gonçalo 9504-540 Ponta Delgada T: 296201770; F: 296653324 E: mcabral@inovacores.pt www.inovacores.pt

> Câmara Municipal do Corvo Rua do Jogo da Bola

9980-024 Corvo

Relatório de Ensaios N.º 14118/2018		Versão	2.0	Pág 1 de 2
				Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Água de consumo		Data	de Recolha:	04-09-2018
Tipo de controlo: CR1+CR2(Al+Clost)			o: 05-09-2018	
Colheita efetuada pelo: INOVA - João Machado		Data		de Recepção:
Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2	2006; ISO 19458:2006	Início	o da Análise:	04-09-2018
Descrição da Amostra: Água Consumo. N.º Id 9 - Escola Básixca e Secundária Mouzinho da		Fim	01-10-2018	
Silveira.		Emis	ssão do Relatório:	02-10-2018
Ensaio/Método	Resultado		Valor Limite	
Parâmetros de Campo				
Cloro residual livre	0,3 mg Cl2/L			
PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria				
Parâmetros Microbiológicos				
Microrganismos viáveis a 22°C (N.º de colónias)	12 ufc/mL		Sem alteração a	inormal
ISO 6222:1999 - Incorporação			•	
Microrganismos viáveis a 36°C (N.º de colónias)	48 ufc/mL		Sem alteração a	inormal
ISO 6222:1999 - Incorporação			•	
Bactérias coliformes	0 ufc/100 mL		0	
ISO 9308-1:2014 - FM				
Escherichia coli	0 ufc/100 mL		0	
SO 9308-1:2014 - FM	o dio roo me		· ·	
Clostridium perfringens (incluindo esporos) ISO 14189:2013 - FM	0 ufc/100 mL		0	
Parâmetros Físico-Químicos				
Amónio	<0,04(LQ) mg NH4/L		0,50	
SMEWW 4500-NH3 F:2017 - EAM (VIS)	0,0 1(=\(\pi\))g		2,22	
Condutividade eléctrica a 20,0°C	155 μS/cm		2500	
NP 732:1969 - Condutimetria	100 μο/οπί		2000	
Cor	14 mg/L PtCo		20	
NP 627:1972 - EAM (VIS)	14 mg/L FtC0		20	
pH	7,5 (23 °C) Unidades de pH		6,5 - 9,5	
PT 108 (0) 2014-03 - Potenciometria	7,3 (23°C) Offidades de pri		0,5 - 9,5	
	<4/1 O) us Ma/l		50	
Manganês SMEWW 3113 B:2017 - EAA (FG)	<4(LQ) μg Mn/L		30	
, ,	<2.6 mg NO2//		50	
Nitrato	<2,6 mg NO3/L		50	
SMEWW 4500-NO3 B:2017 - EAM (UV/VIS)	5 00//		F 0	
Oxidabilidade meio ácido	5 mg O2/L		5,0	
NP 731:1969 - Volumetria	. 4 (00 00) (4 diss) Faster I		0	
Cheiro, a 25 °C	< 1 (26 °C) (1 dias) Factor de diluição		3	
PT 84 (2) 2018-06 - Análise sensorial				
Sabor, a 25 °C	< 1 (26 °C) (1 dias) Factor de diluição		3	
PT 84 (2) 2018-06 - Análise sensorial				
Turvação	1,3 UNT		4	
SMEWW 2130 B:2017 - Nefelometria				

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (\Box) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.



L0203 ISO/IEC 17025 Ensaios

Estrada de S. Gonçalo 9504-540 Ponta Delgada T: 296201770; F: 296653324 E: mcabral@inovacores.pt www.inovacores.pt

Relatório de Ensaios N.º 14118/2018

Versão

2.0

Pág 2 de 2 Boletim Definitivo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Parâmetros Físico-Químicos		
Alumínio	<10(LQ) µg Al/L	200
SMEWW 3113 B:2017 - EAA (FG)		

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises

Yannelaleabraf

Manuela Cabral

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Esta versão do relatório anula e substitui a anteriormente emitida.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

LQ: Limite de quantificação do referido métodode ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (\Box) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.