

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2234564

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Câmara Municipal de Anadia

Morada: Apartado 19 - Praça do Município | 3780 - 909 ANADIA

Contacto: Eng.º Paulo Coelho

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 2234564

Ref.ª da Colheita: 2237993

Colheita em: 04-11-2022

Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (Iago Pereira)

Recepção em: 04-11-2022

Tipo de Amostra/Produto: Água para Consumo Humano - Tratada

Início da Análise: 04-11-2022

Tipo de Controlo: CI

Fim da Análise: 23-11-2022

Sistema: ZA de Anadia

Ponto de Amostragem: Sangalhos-R. Ivo Neves, Centro Escolar de Sangalhos

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (2020/ 11/09) (ISO 5667-4:2016; ISO 5667-5:2006; ISO 5667-6:2014; ISO 5667-11:2009).

Colheita de amostras para ensaios Microbiológicos de acordo com o método interno PT07 (2020/ 11/09) (ISO 19458:2006).

Temperatura de leitura de pH (°C) : 20

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
1,2 1,2-Dicloroetano W-VOCGMS - 252	<0,750	3,0	0,750	0,25	---	µg/l
1,2 alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) CSN 75 7611 chapter 4	<0,04	0,1	-	<0,04	---	Bq/l
Alumínio PA71	<10	200	10	3	---	µg/l Al
Azoto amoniacal ISO 7150-1	<0,05	0,50	0,05	0,02	---	mg/l NH4
Antimónio PA71	<1,0	5,0	1,0	0,3	---	µg/l Sb
Arsénio PA71	<3,0	10	3,0	0,9	---	µg/l As
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes ISO 9308-1	0	0	---	---	---	ufc/100ml
1,2 Benzeno W-VOCGMS - 252	<0,20	1,0	0,20	0,066	---	µg/l
1,2 Benzo(a)pireno W-PAHGMS04/PT	<0,0030	0,010	0,0030	0,0010	---	µg/l
1,2 Benzo(b)fluoranteno W-PAHGMS04/PT	<0,0200	---	0,0200	0,0067	---	µg/l

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. A incerteza apresentada refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo, o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto,

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2234564

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
1,2 Benzo(g,h,i)perileno W-PAHGMS04/PT	<0,0200	---	0,0200	0,0067	---	µg/l
1,2 Benzo(k)fluoranteno W-PAHGMS04/PT	<0,0200	---	0,0200	0,0067	---	µg/l
1,2 Boro W-METMSFX5	0,030	1,0	0,010	0,003	± 5,8%	mg/l
Bromatos PA 58	<5,0	10	5,0	1,0	---	µg/l BrO3
1,2 Bromodiclorometano W-VOCGMS - 252	1,15	---	0,10	0,033	± 29%	µg/l
1,2 Bromofórmio W-VOCGMS - 252	8,25	---	0,20	0,066	± 29%	µg/l
Cádmio PA71	<0,08	5,0	0,08	0,02	---	µg/l Cd
Cálcio PA71	75	---	2,5	0,76	± 16%	mg/l Ca
Cheiro, a 25°C PA 61	<1	3	---	---	---	Factor de diluição
Chumbo PA71	<1,0	10	1,0	0,30	---	µg/l Pb
1,2 Cianetos ISO 14403-2:2012	<10	50	10	3,3	---	µg/l CN
Determinação do Teor em Cloretos NP 423	23,8	250	10,0	3,0	± 25%	mg/l Cl
Cloro residual livre <i>in situ</i> PA 47 (2019-11-01)	0,4	---	0,16	0,05	± 34%	mg/l Cl2
1,2 Clorofórmio W-VOCGMS - 252	0,26	---	0,10	0,033	± 29%	µg/l
Clostridium perfringens ISO 14189	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Cobre PA71	1,29E-02	2,0	3,0E-03	9,0E-04	± 28%	mg/l Cu
6 Condutividade eléctrica NP EN 27888	545	2500	44,6	13,5	± 13%	µS/cm
Cor NP 627	<3,0	20	3,0	0,9	---	mg/l escala Pt-Co

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. A incerteza apresentada refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo, o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto,

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2234564

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
Crómio PA71	4,2	50	3,0	0,9	± 19%	µg/l Cr
1,2 Dibromoclorometano W-VOCGMS - 252	4,23	---	0,10	0,033	± 29%	µg/l
1,2 Dose indicativa Recommendation of SUJB 2012	<0,1	0,10	---	---	---	mSv
Dureza total SMEWW 2340 C (23.ª Ed.)	250	---	3,0	0,9	± 11%	mg/l CaCO3
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais ISO 7899-2	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Pes. e quantif de Escherichia coli ISO 9308-1	0	0	---	---	---	ufc/100ml
Ferro PA71	<20,0	200	20,0	6,1	---	µg/l Fe
Fluoretos SMEWW 4500 F- C	0,51	1,5	0,30	0,1	± 8%	mg/l F
1,2 Indeno(1,2,3-cd)pireno W-PAHGMS04/PT	<0,0200	---	0,0200	0,0067	---	µg/l
Magnésio PA71	21,2	---	0,25	7,58E-02	---	mg/l Mg
Manganês PA71	<4,0	50	4,0	1,2	---	µg/l Mn
1,2 Mercúrio W-METMSFX5	<0,010	1	0,010	0,003	---	µg/l Hg
Níquel PA71	<2,0	20	2,0	0,6	---	µg/l Ni
Nitratos SMEWW 4500 NO3- B	<10,0	50	10,0	3,0	---	mg/l NO3
Nitritos SMEWW 4500 NO2- B (23.ª Ed.)	<0,01	0,5	0,01	0,003	---	mg/l NO2
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C ISO 6222	0	---	---	---	---	ufc/ml
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C ISO 6222	0	---	---	---	---	ufc/ml
Oxidabilidade ISO 8467	<1,0	5,0	1,0	0,3	---	mg/l O2

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. A incerteza apresentada refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo, o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto,

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2234564

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
1,2 PAH's W-PAHGMS04/PT	<0,0200	0,10	0,0200	0,0067	---	µg/l
5 pH PA01(2019-08-28) equivalente a SMEWW 4500 H+B (23.ªEd.)	7,7	6,5 - 9,5	---	---	0,1	Escala Sorensen
Sabor, a 25°C PA 61	<1	3	1	---	---	Factor de diluição
Selénio PA71	<2,0	10	2,0	0,6	---	µg/l Se
Sódio PA71	12,0	200	5,0	1,6	± 14%	mg/l Na
Sulfatos SMEWW 4500 C (23.ª Ed.)	12,3	250	10,0	3,3	± 38%	mg/l SO4
1,2 Tetra e Tricloroetano W-VOCGMS - 252	<0,30	10	0,30	0,05	---	µg/l
1,2 Tetracloroetano W-VOCGMS - 252	<0,20	---	0,20	0,066	---	µg/l
1,2,4 THM's W-VOCGMS - 252	13,9	100	0,50	0,16	---	µg/l
1,2 Tricloroetano W-VOCGMS - 252	<0,10	---	0,10	0,033	---	µg/l
Turvação ISO 7027-1	<1,0	4	1,0	0,3	---	NTU
1,2 2,4-D W-PESLMS04	<0,030	0,10	0,030	0,010	---	µg/l
1,2 Bentazona W-PESLMS04	<0,030	0,10	0,030	0,01	---	µg/l
1,2 Desetilterbutilazina W-PESLMS02	<0,030	0,10	0,030	0,01	---	µg/l
1,2 MCPA W-PESLMS04	<0,030	0,10	0,030	0,01	---	µg/l
1,2 Terbutilazina W-PESLMS02	<0,030	0,10	0,030	0,01	---	µg/l

Observações:

O L.Q. para a soma dos parâmetros (THM's, Tetra, Tri, PAH'S) é igual à soma dos L.Q. de cada um dos compostos somados. No caso de a soma dos parâmetros quantificados for inferior ao L.Q. da soma dos parâmetros, o resultado reportado para a soma dos parâmetros será inferior ao L.Q. da soma dos parâmetros. Caso a soma dos parâmetros quantificados seja superior ao L.Q. da soma dos parâmetros, o resultado reportado será igual à soma dos valores quantificados.

Apreciação:

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. A incerteza apresentada refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo, o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto,

RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2234564

RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Incerteza	Unidades
------------------------------	-----------	------------	----	----	-----------	----------

O(s) parâmetro(s) respeita(m) o Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º152/2017 de 7 de Dezembro - Qualidade da água destinada ao consumo humano.

Data de Emissão: 30/11/2022

Responsável Técnico do Laboratório:

Cristina Leite

Documento assinado de forma digital.

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMALAB. 2 O ensaio assinalado foi contratado e é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 3 O ensaio assinalado foi contratado e não é acreditado. O valor da incerteza apresentado, apenas se refere à incerteza da amostragem. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. O valor da incerteza apresentado apenas se refere à incerteza do método. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. * O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método e da amostragem na declaração de conformidade. A incerteza apresentada refere-se à incerteza combinada de amostragem e ensaio expandida para um K=2 para uma distribuição normal, correspondente a um nível confiança de 95%. Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo, o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto,

Mod. 060-15

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.