Standard Methods for it
 Testing and Materials.

egenda:

. PI.XX.XX - Proce



aboratório

Rua Água da Sombra, n.º 537 | Vilar de Andorinho | 4430-295 Vila Nova de Gaia Tel.: 229 439 418 | Fax: 229 436 154 | Mail: laboratorio@suma.pt



RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2013941

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

Nome: Junta de Freguesia de Vilela

Morada: Rua da Junta de Freguesia n.º 24 | 4580-134 Vilela-Paredes

Contacto: Ana Paula Sousa

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Ref.ª da Amostra: 2013941 Ref.ª da Colheita: 2014472 Colheita em: 29-07-2020 Resp. pela Colheita: Laboratório SUMALAB (Cláudia Dias) Recepção em: 29-07-2020 Tipo de Amostra/Produto: Água para Consumo Humano - Não tratada Início da Análise: 29-07-2020 Tipo de Controlo: Não referido Fim da Análise: 11-08-2020

Sistema: JF Vilela - Fontanário

Ponto de Amostragem: Fonte do Cavalo, Rua das Giestas

Colheita de amostras para ensaios Físico-Químicos de acordo com o método interno PT07 (2017/12/07) (ISO 5667-4:1987; 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 (2017/12/07) (ISO 19458:2006).

Temperatura de leitura de pH (°C): 22

PARÂMETROS DE CAMPO

Hora de colheita:08:55 Designação da Amostra:ACH

RESULTADOS

| Parâmetro / Método de Ensaio | Resultado | Limite Lei | LQ | LD | Incerteza | Unidades |
|---|-----------|------------|------|------|-----------|-----------------|
| 6 Condutividade eléctrica NP EN 27888:1996 | 173 | 2500 | 44,6 | 13,5 | ± 7,2% | μS/cm |
| 5 pH PA01(2019-01-19) equivalente a SMEWW 4500 H+B (23.ªEd.) | 5,4 * | 6,5 - 9,5 | | | ± 12,5% | Escala Sorensen |
| Ferro SMEWW 3500 Fe B (23.ª Ed.) | 1,3E+02 | 200 | 60 | 18 | ± 11,2% | μg/l Fe |
| 1,2 Manganês W-METMSFX5 | 18,7 | 50 | 0,50 | 0,17 | ± 10,0% | μg/l Mn |
| 1,2 Quantificação de E.coli ISO 9308-1:2014 | 0 | 0 | | | | ufc/100ml |
| 1,2 Quantificação Bactérias Coliformes totais ISO 9308-1:2014 | 0 | 0 | | | | ufc/100ml |
| 1,2 Quantificação de Microrganismos a 22°C ISO 6222:1999 | 0 | | | | | ufc/ml |
| 1,2 Quantificação de Microrganismos a 37°C ISO 6222:1999 | 0 | | | | | ufc/ml |

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. 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 na declaração de conformidade.

Mod. 060-15



Laboratório

Rua Água da Sombra, n.º 537 | Vilar de Andorinho | 4430-295 Vila Nova de Gaia Tel.: 229 439 418 | Fax: 229 436 154 | Mail: laboratorio@suma.pt



RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 2013941

RESULTADOS

| Parâmetro / Método de Ensaio | Resultado | Limite Lei | LQ | LD | Incerteza | Unidades |
|--|-----------|------------|-----|------|-----------|--------------------|
| Cor NP 627:1972 | <3,0 | 20 | 3,0 | 0,9 | | mg/l escala Pt-Co |
| Cheiro, a 25°C PA 61 (2019-01-21) | <1 | 3 | 1 | | | Factor de diluição |
| Sabor, a 25°C PA 61 (2019-01-21) | <1 | 3 | 1 | | | Factor de diluição |
| Turvação ISO 7027-1:2016 | <1,0 | 4 | 1,0 | 0,3 | | NTU |
| 1,2 Quantificação de Enterococos ISO 7899-2:2000 | 0 | 0 | | | | ufc/100ml |
| Nitratos PA 59 (2019-01-22) | <1,0 | 50 | 1,0 | 0,33 | | mg/l NO3 |
| 1,2 Quantificação de Clostridium perfringens ISO 14189:2013 | 0 | 0 | | | | ufc/100ml |
| Oxidabilidade ISO 8467:1993 | <1,0 | 5,0 | 1,0 | 0,3 | | mg/l O2 |
| 1,2 Alumínio W-METMSFX5 | 85,3 | 200 | 5,0 | 1,6 | ± 10% | μg/l Al |

Apreciação:

* O(s) parâmetro(s) assinalado(s) não respeita(m) o Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro - Qualidade da água destinada ao consumo humano.

Data de Emissão: 11-08-2020

Responsável Técnico do Laboratório:

Documento assinado de forma digital.

Cristina Leite

Notas: 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. 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 na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Paramétrico (VP) segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º152/2017, de 7 de dezembro.

Mod. 060-15