

Edital

N.º 129/DAFRH-DAAG/2026

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (REDE EM ALTA) 2º TRIMESTRE DE 2026

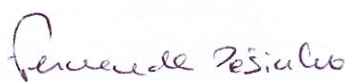
FERNANDA MANUELA ALMEIDA PÉSINHO, Vice-Presidente da Câmara Municipal do Município de Palmela:

Torna público, nos termos do despacho 023/2025, de 4 de novembro e nos termos do artigo 32º do Decreto-Lei nº 69/20023, de 21 de agosto, os resultados das análises de demonstração de conformidade, correspondentes a colheitas de água efetuadas nos pontos de entrega em alta, de água vendida a outras entidades gestoras (S. Gonçalo – Serviços Municipalizados de Setúbal; Vale de Mulatas – Serviços Municipalizados de Setúbal; Penteado – Município da Moita) de acordo com o Plano de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), que se anexam ao presente edital.

Para constar se lavrou o presente edital que vai ser afixado nos lugares públicos do costume.

Palmela, 20 de julho de 2026.

A Vice-Presidente



FERNANDA PÉSINHO

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO CONCELHO DE PALMELA						2.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PONTO DE ENTREGA SÃO GONÇALO						ANO 2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,4	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	249	249	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	100%
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	100%
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Boro	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	100%
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	100%
Cloritos	0,25	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Cloratos	0,25	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 3	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 4	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	100%
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	100%
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Trihalometanos - total (THM) (*)	80	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:									
Responsável: Assinado por: JOSÉ PAULO BARÃO GARCIA Num. de Identificação: 10346745 Data: 2026.07.16 16:19:38+01'00'					Data da publicação no website :				

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 -cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfônico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfônico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfônico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfônico (PFHpS); Ácido perfluorooctanoanossulfônico (PFOS); Ácido perfluorononanoanossulfônico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfônico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfônico; Ácido perfluorododecanossulfônico; e, Ácido perfluorotridecanossulfônico.

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO CONCELHO DE PALMELA						2.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PONTO DE ENTREGA VALE DE MULATAS						ANO 2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,4	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	228	228	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	100%
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	100%
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Boro	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	100%
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	100%
Cloritos	0,25	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Cloratos	0,25	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 3	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 4	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	100%
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	100%
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Trihalometanos - total (THM) (*)	80	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:									
Responsável: Assinado por: JOSÉ PAULO BARÃO GARCIA Num. de Identificação: 10346745 Data: 2026.07.16 16:20:12+01'00'					Data da publicação no website :				

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 -cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfônico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfônico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfônico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfônico (PFHpS); Ácido perfluorooctanoanossulfônico (PFOS); Ácido perfluorononanoanossulfônico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfônico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfônico; Ácido perfluorododecanossulfônico; e, Ácido perfluorotridecanossulfônico.

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO CONCELHO DE PALMELA						2.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PONTO DE ENTREGA PENTEADO						ANO 2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,4	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	397	397	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	100%
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	100%
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Boro	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	100%
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	100%
Cloritos	0,25	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Cloratos	0,25	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	---	---	---	---	0	0	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 3	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Pesticida 4	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	100%
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	100%
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	0	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Trihalometanos - total (THM) (*)	80	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	0	0	100%
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:									
Responsável: Assinado por: JOSÉ PAULO BARÃO GARCIA Num. de Identificação: 10346745 Data: 2026.07.16 16:19:03+01'00'					Data da publicação no website :				

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 -cd]pireno.

O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfônico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfônico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfônico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfônico (PFHpS); Ácido perfluorooctanoanossulfônico (PFOS); Ácido perfluorononanoanossulfônico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfônico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfônico; Ácido perfluorododecanossulfônico; e, Ácido perfluorotridecanossulfônico.