



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASSUMAR	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	1,1	---	---	3	3	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 de pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	672	672	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio ¹	5,0	(µg/L Sb)							
Arsénio ¹	10	µg/L As							
Benzeno ¹	1,0	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro ¹	1,0	mg/l B							
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃							
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca							#DIV/0!
Carbono Orgânico Total ¹	Sem alteração anormal	mg/l C							
Cianetos ¹	50	µg/l CN							
Cloretos ¹	250	mg/l Cl							
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃							
Chumbo	10	µg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l							
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃							100%
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!		0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l							#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l							#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l							#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l							#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg							#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃							
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l							
Atrazina ¹	0,10	µg/l							
Bentazona ¹	0,10	µg/l							
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l							
Desetilatrazina ¹	0,10	µg/l							
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l							
Dimetoato ¹	0,10	µg/l							
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l							
Linurão ¹	0,10	µg/l							
MCPA ¹	0,10	µg/l							
Metolaclo ¹	0,10	µg/l							
Ometoato ¹	0,10	µg/l							
Oxadiazão ¹	0,10	µg/l							
Tebucanazole ¹	0,10	µg/l							
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l							
Selénio ¹	10	µg/l Se							
Sódio ¹	200	mg/l Na							
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄							
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹ :	10	µg/l							
Tetracloroetano ¹	---	µg/l							
Tricloroetano ¹	---	µg/l							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!		0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l							#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l							#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l							#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l							#DIV/0!
Alfa Total ¹	0,10	Bq/l							
Beta Total ¹	1,00	Bq/l							
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv							
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta EPAL - Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website : 26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE						1º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE MONFORTE						1 de janeiro a 31 de março de 2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
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			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	1,2	>1,5	---	---	3	3	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 de pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	557	557	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C			---	---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	260	260	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃	21	21	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercúrio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilatrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebucanazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Dibromochlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose Indicativa	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website: 26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE TORRE DE PALMA	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	16	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,8	---	---	3	3	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 de pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	570	570	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml	>300	>300	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	>300	>300	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C				---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃							
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃				---			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃	17	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas – total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilatrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebuconazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				---			#DIV/0!
Bromodiodrometano	---	µg/l				---			#DIV/0!
Dibromodiodrometano	---	µg/l				---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l							
Dose Indicativa	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Falha no sistema de tratamento / Correção do funcionamento do sistema de tratamento.

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website :26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE PRAZERES (Monforte)	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	0,6	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Ph	≥6,5 e ≤9,5	Unidades de pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	N/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C			---	---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebuconazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Dibromochlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Urânio 234	---	Bq/l			---	---			#DIV/0!
Urânio 238	---	Bq/l			---	---			#DIV/0!
Polónio 210	---	Bq/l			---	---			#DIV/0!
Radio 226	---	Bq/l			---	---			#DIV/0!
Dose Indicativa Total (Cálculo)	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data de publicação no website :26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE FAMAGUDA (Santo Aleixo)	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	0,6	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Ph	≥6,5 e ≤9,5	Unidades de pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	N/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C			---	---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃							
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilatrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebuconazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromodiodrometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l							
Urânio 234	---	Bq/l			---	---			
Urânio 238	---	Bq/l			---	---			
Polónio 210	---	Bq/l			---	---			
Radio 226	---	Bq/l			---	---			
Dose Indicativa Total (Cálculo)	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website :26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALE DA QUINTA (Santo Aleixo)	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	>1,5	>1,5	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades de pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	N/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml			---	---			#DIV/0!
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C			---	---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃							
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilatraxina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebuconazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Dibromochlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l							
Urânio 234	---	Bq/l			---	---			
Urânio 238	---	Bq/l			---	---			
Polónio 210	---	Bq/l			---	---			
Radio 226	---	Bq/l			---	---			
Dose Indicativa Total (Cálculo)	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website :26/05/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE VAIAMONTE	1 de janeiro a 31 de março de 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	0,7	---	---	3	3	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 de pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	566	566	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração anormal	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO ₃				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C			---	---			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃							
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO ₃	26	26	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercúrio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂				#DIV/0!			#DIV/0!
Pesticidas - total	0,50	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Atrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorpirifos	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilatrazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Linurão	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tebuconazole	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO ₄				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l				#DIV/0!	0		#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Dibromochlorometano	---	µg/l			---	---			#DIV/0!
Alfa Total	0,10	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Beta Total	1,00	Bq/l							
Dose Indicativa	0,10	mSv				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500,00	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicitação no website :26/05/2023