



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE MONFORTE	01 abril a 30 junho de 2019

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	2	1	67%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	>100	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,05	0,82	---	---	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	630	630	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	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	Sem alteração anormal	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	0	6	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	0,64	0,64	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	77	77	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	30	30	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	280	280	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	20	20	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	28	28	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifós	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	28	28	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	30	30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	3	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	3	3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Falha de equipamento no processo de tratamento. Reparação/substituição de equipamento(s).

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saião,

Data da publicação no website: 26 de Agosto de 2019



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NO CONCELHO DE MONFORTE

2º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO DE TORRE DE PALMA

01 abril a
30 junho de 2019

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, procede-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	0,08	0,17	---	---	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	585	585	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	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	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	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	1,71	1,71	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	75	75	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	19	19	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,029	0,029	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	210	210	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	6,7	6,7	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	29	29	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	48	48	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	22	22	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	3	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	3	3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

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 de Agosto de 2019

CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE PRAZERES (Monforte)	01 abril a 30 junho de 2019

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, procede-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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,22	0,33	---	---	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 de pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	836	836	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	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	Sem alteração anormal	N/ml	1	1	---	---	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	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	1,09	1,09	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	70	70	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	78	78	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,043	0,043	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,019	0,019	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	44	44	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	90	90	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,41	0,41	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	33	33	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	38	38	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	1	1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	62	62	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	44	44	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	6	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	6	6	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	0,11	0,11	1	0%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	27,3	27,3	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água/em estudo para determinar a variação sazonal das concentrações dos radionucléidos.

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saão,

Data da publicação no website: 26 de Agosto de 2019



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE FAMAGUDA (Santo Aleixo)	01 abril a 30 junho de 2019

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, procede-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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,26	0,34	---	---	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 de pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	711	711	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	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	Sem alteração anormal	N/ml	1	1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração anormal	N/ml	1	1	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	0,05	0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	1,92	1,92	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	60	60	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	45	45	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,024	0,024	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	270	270	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	29	29	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,76	0,76	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	29	29	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	41	41	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	44	44	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	21	21	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	0,41	0,41	1	0%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	0,17	0,17	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	168	168	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água/em estudo para determinar variação sazonal das concentrações dos radionuclídeos.



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALE DA QUINTA (Santo Aleixo)	01 abril a 30 junho de 2019

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, procede-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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,29	0,38	---	---	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 de pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	330	330	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,5	0,5	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	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	0,11	0,11	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	7,62	7,62	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	16	16	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	31	31	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,21	0,21	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	91	91	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	180	180	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,43	0,43	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	12	12	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	27	27	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	23	23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	29	29	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	0,11	0,11	1	0%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	303	303	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água/em estudo para determinar a variação sazonal das concentrações dos radionuclídeos.

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saão,

Data da publicação no website :26 de Agosto de 2019



CÂMARA MUNICIPAL DE MONFORTE	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONFORTE	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO DE VAIAMONTE	01 abril a 30 junho de 2019

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	0,5	0,78	---	---	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	548	548	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	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	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	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	(µg/L Sb)	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	89	89	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	Sem alteração anormal	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	15	15	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,069	0,069	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	260	260	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	10	10	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	29	29	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifós	0,10	µg/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	13	13	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	19	19	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500,00	Bq/l	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: Fernando Manuel Caldeira Saão,

Data da publicação no website: 26 de Agosto de 2019