

Zona de Abastecimento de Espinhoeiro										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	0,17	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Porto da Nave										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cloretos totais (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	<0,1	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Soutosa										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	1,04	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de S. Martinho_velho										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	0,11	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Quinta dos Castanos										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	<0,1	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Póvoa										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	<0,1	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Segões										
Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec-L n.º 366/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	Máximo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento VP	
CRI	Cabo total de cobre (mg/L Cl)	0	1	1	100	0	<0,1	0	0	100
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	0	100

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec. Lei n.º 306/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Zona de Abastecimento de Nagosa						
				Análises		Valores obtidos				
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento do VP		
CR1	Chloro residual livre (mg/L Cl ₂)	—	3	2	100	<0,1	0	0	0	—
	Acidez colorimétrica (mg/L)	0	2	2	100	0	0	0	0	100
	Estrútuca total (NTU/mcl)	0	3	2	100	0	0	0	0	100

Zona de Abastecimento de Vila Chã							
Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento do VP			
						Valores obtidos	
						Mínimo obtido	N.º análises superiores VP
2	100	0,32	1,72	—	—		
2	100	0	0	0	100		
2	100	0	0	0	100		

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) Dec. Lei n.º 306/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Zona de Abastecimento de Ariz				
				Análises		Valores obtidos		
				Realizadas	% Realizadas	Mínimo obtido	N.º análises superiores VP	% Cumprimento do VP
CR1	Cérebro total (mg/L Cl ₂)	—	1	1	100	<0,1	—	—
	Exatidão colorimétrica (mg/L mcl)	0	1	1	100	—	0	100
	Esferobactérias (x10 ⁶ /m ³)	0	1	1	100	0	0	100
	Amoníaco (mg/L NH ₄)	0,25	1	1	100	<0,05	0	100
	Chloro a 25 °C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	0	100
	Zordunado (p.S em a 25 °C)	0,20	1	1	100	<45	0	100
	Zon mg L H ₂ O ₂	20	1	1	100	2,1	0	100
	Carbões (mg L lito)	0,5	1	1	100	81	0	—
	N.º de colónias a 22 °C (N ₂₂)	0,001	1	1	100	0	0	—
	N.º de colónias a 37 °C (N ₃₇)	0,001	1	1	100	<3,0	0	100
CR2	Inibição (mg L O ₂)	0	1	1	100	<1,0	0	100
	pH (Unidades de pH, 25°C)	7,0	1	1	100	6	1	0
	Fluoreto a 25 °C (factor de diluição)	1,50	1	1	100	<1	0	100
	Inibição (µg L Tr)	1	1	100	<1,0	0	0	100

Composição da água bruta	
Capacidade incumprimento	—
Pré-aviso executivos e incidentes	—

Composição da água bruta	
Capacidade incumprimento	—
Pré-aviso executivos e incidentes	—

David

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (Vp) Data em 30/9/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Zona de Abastecimento de Paço_novo		Zona de Abastecimento de Santarém	
				Realizações	% Realizações	Realizações	% Realizações
CR1	Cloro residual livre em mg/L	0	2	100	<0,1	100	<0,1
	Fluoreto em mg/L	0	2	100	0	100	0
	Extrato total em mg/L	0	2	100	0	100	0
	Amónio em mg/L	0,5	1	100	<0,05	100	<0,05
	Chumbo em mg/L	0,05	1	100	<1	100	<1
	Cádmio em mg/L	0,01	1	100	174	100	166
	Cianureto em mg/L	0,05	1	100	<3,0	100	<3,0
	Cobalto em mg/L	0,01	1	100	11	100	55
	Cromo em mg/L	0,05	1	100	5	100	12
	Cálcio em mg/L	0	1	100	12	100	0
	Magnésio em mg/L	0	1	100	21,9	100	0
	Acidez em mg/L	0	1	100	<1,0	100	<1,0
CR2	Condutividade em µS/cm a 25°C	0,500	1	100	6,3	100	6,1
	Temperatura em °C	0	1	100	<1	100	<1
	pH	0	1	100	<1,0	100	<1,0
	Alumínio em mg/L	0	1	100	0	100	0
	Titânio em mg/L	0	1	100	0	100	0

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (Vp) Data em 30/9/2007	N.º de análises previstas no trimestre	Zona de Abastecimento de Sr. Altiços		Zona de Abastecimento de Santarém	
				Realizações	% Realizações	Realizações	% Realizações
CR1	Cloro residual livre em mg/L	0	2	100	0,66	100	0,78
	Fluoreto em mg/L	0	2	100	0	100	0
	Extrato total em mg/L	0	2	100	0	100	0
	Amónio em mg/L	0,5	1	100	<0,05	100	<0,05
	Chumbo em mg/L	0,05	1	100	<1	100	<1
	Cádmio em mg/L	0,01	1	100	55	100	55
	Cianureto em mg/L	0,05	1	100	<3,0	100	<3,0
	Cobalto em mg/L	0,01	1	100	5	100	12
	Cromo em mg/L	0,05	1	100	5	100	12
	Cálcio em mg/L	0	1	100	12	100	0
	Magnésio em mg/L	0	1	100	21,9	100	0
	Acidez em mg/L	0	1	100	<1,0	100	<1,0
CR2	Condutividade em µS/cm a 25°C	0,500	1	100	6,3	100	6,1
	Temperatura em °C	0	1	100	<1	100	<1
	pH	0	1	100	<1,0	100	<1,0
	Alumínio em mg/L	0	1	100	0	100	0
	Titânio em mg/L	0	1	100	0	100	0

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

causas não identificadas
desaficiente residual insuficiente; composição da água bruta
correção do sistema de desinfeção; a autoridade de saúde não se pronunciou

David

Tipo de Controlo	(F) Amostra (militares)	Valor Paramétrico (VPI) Lei n.º 106/2007	N.º de amostras (F) previstas no programa	Zona de Abastecimento de Castelo			Zona de Abastecimento de S. Martinho novo		
				Análises	Resultados	Valor obtido	N.º amostras (F) realizadas	Resultados	Valor obtido
C1	Temperatura (militares)	0	100	100	1,4	100	100	0,25	100
	Cloro residual livre (militares)	0	100	100	0	100	0	0	100
	Amónia (militares)	0,5	100	100	<0,05	100	0	0	100
	Demanda química (militares)	3	100	100	<1	100	0	<0,05	100
	Condutividade (militares)	2500	100	100	<3,0	100	0	<1	100
	pH (militares)	20	100	100	2,8	100	0	<3,0	100
	Alumínio (militares)	50	100	100	3	100	0	0	100
	Chumbo (militares)	50	100	100	3,3	100	0	<3,0	100
	Mercurio (militares)	5	100	100	<1,0	100	0	2,6	100
	Cádmio (militares)	5,5 x 10 ⁻³	100	100	6,2	100	1	6,1	100
C2	Temperatura (militares)	3	100	100	<1	100	0	<1	100
	Cloro residual livre (militares)	0	100	100	<0,0	100	0	<1,0	100
	Amónia (militares)	200	100	100	39	100	0	<0,8	100
	Demanda química (militares)	5	100	100	<4	100	0	180	100
	Condutividade (militares)	10	100	100	<5	100	0	<4	100
	pH (militares)	1	100	100	<0,3	100	0	<5	100
	Alumínio (militares)	0,01	100	100	<0,050	100	0	<0,3	100
	Chumbo (militares)	...	100	100	<0,050	100	0	<0,050	100
	Mercurio (militares)	...	100	100	<0,005	100	0	<0,005	100
	Cádmio (militares)	...	100	100	<0,050	100	0	<0,050	100
C3	Temperatura (militares)	10	100	100	<1,0	100	0	<0,10	100
	Cloro residual livre (militares)	...	100	100	13	100	0	<5	100
	Amónia (militares)	...	100	100	38	100	0	<7,0	100
	Demanda química (militares)	5	100	100	<1,0	100	0	<1,0	100
	Condutividade (militares)	25	100	100	<7	100	0	3,7	100
	pH (militares)	50	100	100	<10	100	0	<7	100
	Alumínio (militares)	250	100	100	<10	100	0	<10	100
	Chumbo (militares)	...	100	100	<7,0	100	0	<7,0	100
	Mercurio (militares)	2	100	100	0	100	0	0	100
	Cádmio (militares)	50	100	100	0,0086	100	0	<2,0E-03	100
C4	Temperatura (militares)	...	100	100	<5	100	0	<5	100
	Cloro residual livre (militares)	...	100	100	19,5	100	0	10,3	100
	Amónia (militares)	...	100	100	<80	100	0	80	100
	Demanda química (militares)	1,6	100	100	<0,10	100	0	<0,10	100
	Condutividade (militares)	...	100	100	0,82	100	0	<0,010	100
	pH (militares)	20	100	100	<8	100	0	0,17	100
	Alumínio (militares)	0,5	100	100	<0,05	100	0	<0,8	100
	Chumbo (militares)	0,1	100	100	<0,025	100	0	<0,06	100
	Mercurio (militares)	10	100	100	<5	100	0	<0,025	100
	Cádmio (militares)	200	100	100	7,55	100	0	<8	100
C5	Temperatura (militares)	250	100	100	<10	100	0	3,23	100
	Cloro residual livre (militares)	10	100	100	<1,5	100	0	<1,0	100
	Amónia (militares)	...	100	100	<1,5	100	0	<1,5	100
	Demanda química (militares)	400	100	100	94	100	0	<1,5	100
	Condutividade (militares)	...	100	100	<1,5	100	0	<1,5	100
	pH (militares)	0,1	100	100	<0,08	100	0	<1,5	100
	Alumínio (militares)	0,1	100	100	<0,08	100	0	<1,5	100
	Chumbo (militares)	0,1	100	100	<0,08	100	0	<1,5	100
	Mercurio (militares)	0,1	100	100	<0,08	100	0	<1,5	100
	Cádmio (militares)	0,5	100	100	<0,08	100	0	<1,5	100

causas dos incumprimentos
medidas corretivas efectuadas

composição de água bruta
a autoridade de saúde não se pronunciou

composição de água bruta
a autoridade de saúde não se pronunciou

David

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VPL) (unidades)	N.º de amostras analisadas	Zona de Abastecimento de Sarzedo		Zona de Abastecimento de Poço_Velho	
				Resposta	% de amostras conformes	Resposta	% de amostras conformes
C1	Condição de sabor (Residual)	0	2	100	<0,10	100	<0,1
	Condição de cor (Residual)	0	2	100	0	100	0
	Condição de turbidez (Residual)	0,5	2	100	0	100	0
	Condição de dureza (Residual)	5	1	100	<0,05	100	<0,05
	Condição de pH (Residual)	20	1	100	6,3	100	<11
	Condição de amoníaco (Residual)	50	1	100	<3,0	100	14,1
	Condição de nitratos (Residual)	50	1	100	2,6	100	<3,0
	Condição de nitrato (Residual)	50	1	100	0	100	3,4
	Condição de cloro residual livre (Residual)	0,5 a 0,8	1	100	0	100	12,1
	Condição de cloro residual total (Residual)	0,5 a 0,8	1	100	11,4	100	5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	1,1	1	100	1,1	100	1,2
	Condição de cloro residual total (Residual)	1,1	1	100	6,8	100	6,2
	Condição de cloro residual livre (Residual)	3	1	100	3	100	<1
	Condição de cloro residual total (Residual)	3	1	100	<0,9	100	<1,0
	Condição de cloro residual livre (Residual)	200	1	100	16	100	<0,9
C2	Condição de pH (Residual)	5	1	100	<4	100	34
	Condição de dureza (Residual)	10	1	100	<5	100	<4
	Condição de amoníaco (Residual)	1	1	100	<0,3	100	<5
	Condição de nitratos (Residual)	0,01	1	100	<0,050	100	<0,3
	Condição de nitrato (Residual)	...	1	100	<0,0050	100	<0,050
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<0,050	100	<0,050
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<0,050	100	<0,050
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<0,10	100	<0,10
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<5	100	<5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<7,0	100	<7,0
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,0	100	<1,0
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	3,4	100	8,3
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<7	100	<7
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<10	100	<10
	C3	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<7,0	100
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	0	100	0
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	<5	100	0,0041
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	<5	100	<5
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	<7,0	100	<7,0
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	36,5	100	0
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	0	100	0
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	80	100	80
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	0,1	100	0,1
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	<0,010	100	<0,010
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	2,27	100	2,13
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	<8	100	<8
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	<0,05	100	<0,5
Condição de cloro residual total (Residual)		...	1	100	<0,025	100	<0,05
Condição de cloro residual livre (Residual)		...	1	100	<8	100	<8
C4	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	8,72	100	6,6
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<10	100	12
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<7,0	100	<7,0
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual total (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5
	Condição de cloro residual livre (Residual)	...	1	100	<1,5	100	<1,5

desulfatante residual insuficiente; composição da água bruta
correcção do sistema de desulfatção; a autoridade de saúde não se pronunciou

Tipo de Controlo	Parâmetros (postagem)	Valor Paramétrico (VPI) (Litros/3000l)	Método de análise / Instrumento	Zona de Abastecimento de Granja do Paiva			
				Análise	Valor obtido	% Análise / 4 que passará	% Qualidade (VPI)
				Realizada	Obtida	Realizada	Qualidade (VPI)
COT	Temperatura (°C)	0	3	100	<0,1	1	100
	Condutividade (µmhos/cm)	0	3	100	0	0	100
	pH	0,5	3	100	<0,05	<0,05	100
	Turbidez (NTU)	3	2	100	<1	<1	100
	Cor (PCU)	2500	2	100	<45	46	100
	Cloro residual livre (mg/L)	20	2	100	<3,0	<3,0	100
	Cloro residual total (mg/L)	50	2	100	14	14	100
	Cloro residual livre (mg/L)	Sum (5100)	2	100	0	>800	0
	Cloro residual total (mg/L)	Sum (242)	2	100	<3,0	<3,0	100
	Cloro residual livre (mg/L)	5	2	100	<1,0	<1,0	100
COT	Amónia (mg/L)	0,5-0,9	2	100	6	6,1	0
	Nitrito (mg/L)	3	2	100	<1	<1	100
	Nitrato (mg/L)	4	2	100	<1,0	<1,0	100
	Permanganato (mg/L)	3	1	100	---	<0,9	100
	Permanganato (mg/L)	6	1	100	---	18	0
	Permanganato (mg/L)	10	1	100	---	<4	100
	Permanganato (mg/L)	1	1	100	---	<5	100
	Permanganato (mg/L)	0,01	1	100	---	<0,3	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<0,0050	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<0,005	---
COT	Permanganato (mg/L)	1	1	100	---	<0,0050	---
	Permanganato (mg/L)	10	1	100	---	<0,0050	---
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<7,0	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<7,0	100
	Permanganato (mg/L)	5	1	100	---	<1,0	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	3,5	---
	Permanganato (mg/L)	25	1	100	---	<7	100
	Permanganato (mg/L)	90	1	100	---	<10	100
	Permanganato (mg/L)	250	1	100	---	<10	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<7,0	100
COT	Permanganato (mg/L)	0	1	100	---	<7,0	100
	Permanganato (mg/L)	2	1	100	---	0,021	100
	Permanganato (mg/L)	50	1	100	---	<5	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<7,0	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	16,8	---
	Permanganato (mg/L)	200	1	100	---	70	100
	Permanganato (mg/L)	1,5	1	100	---	<0,010	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	0,41	---
	Permanganato (mg/L)	1	1	100	---	<8	100
	Permanganato (mg/L)	20	1	100	---	<0,05	100
COT	Permanganato (mg/L)	0,5	1	100	---	<0,025	100
	Permanganato (mg/L)	0,1	1	100	---	<6	100
	Permanganato (mg/L)	10	1	100	---	<10	100
	Permanganato (mg/L)	500	1	100	---	6,46	100
	Permanganato (mg/L)	250	1	100	---	<10	100
	Permanganato (mg/L)	10	1	100	---	<1,5	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<1,5	100
	Permanganato (mg/L)	100	1	100	---	<7,0	100
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<1,5	---
	Permanganato (mg/L)	---	1	100	---	<1,5	---

Qualidade da água bruta
a autoridade de saúde não se pronunciou

Zona de Abastecimento de Sever			
Análises	% Realizadas		% Cumpridas (ou V)
	Realizadas	Mostradas (M)	
3	100	<0,1	1,01
3	100	0	0
3	100	0	0
1	100	0	<0,05
1	100	<1	<1
1	100	---	48
1	100	---	<3,0
1	100	---	<2,0
1	100	---	10
1	100	---	0
1	100	---	5,2
1	100	---	1,8
1	100	---	8,2
1	100	---	<1
1	100	---	<1,0

composição da água bruta e autoridade da saúde não se pronunciou

Sistema de Abastecimento SEVER: Areas, Sever, Barracão e Grajinha

Zona de Abastecimento de Serra			
Análises	% Realizadas		% Cumpridas (ou V)
	Realizadas	Mostradas (M)	
3	100	<0,1	<0,1
3	100	0	0
3	100	0	0
1	100	<0,05	<0,05
1	100	<1	<1
1	100	---	48
1	100	---	<3,0
1	100	---	8
1	100	---	0
1	100	---	<3,0
1	100	---	1,4
1	100	---	5,6
1	100	---	<1
1	100	---	<1,0

composição da água bruta e autoridade da saúde não se pronunciou

Sistema de Abastecimento SERRA: Moimenta, Orito, Alto de Fornos, Formos, Parafinha e Toham

Zona de Abastecimento ATMAD			
Análises	% Realizadas		% Cumpridas (ou V)
	Realizadas	Mostradas (M)	
6	100	<0,1	0,27
6	100	0	81
6	100	0	1
3	100	2,40E+02	6,10E+02
3	100	<0,05	<0,05
3	100	<1	<1
3	100	143	183
3	100	<3,0	<3,0
3	100	10	15,3
3	100	0	>300
3	100	<1,0	2,3
3	100	7,5	7,8
3	100	<1	<1
3	100	<1,0	<1,0
1	100	---	<0,0050
1	100	---	<0,0050
1	100	---	<0,0015
1	100	---	<0,0050
1	100	---	6,7
1	100	---	47,0
1	100	---	14,1
1	100	---	47
1	100	---	41
1	100	---	6,10E+03
1	100	---	<7,0
1	100	---	73
1	100	---	8
1	100	---	<80
1	100	---	<0,010
1	100	---	1,63
1	100	---	48
1	100	---	<0,05
1	100	---	<0,025
1	100	---	80
1	100	---	44

composição da água bruta e autoridade da saúde não se pronunciou

Tipo de Controlo	Parâmetro (unidade)	Valor da medida (V)	Unidade	N.º de análises realizadas por amostragem	Análises		% Cumpridas (ou V)
					Realizadas	Mostradas (M)	
CR1	Conductividade (µmhos/cm)	---	---	6	100	<0,1	---
	Baridade (mg/l)	0	---	6	100	0	80
	Escherichia coli (N/100ml)	0	---	6	100	0	1
	Amónio total (NI)	200	---	3	100	2,40E+02	3
	Amónia (mg/l NH ₃)	0,5	---	3	100	<0,05	0
	Temperatura (20°C) (valor de referência)	3	---	3	100	<1	0
	Conductividade (µmhos/cm)	---	---	3	100	0	0
	Sólidos totais (mg/l)	2000	---	3	100	143	183
	Sólidos em suspensão (mg/l)	20	---	3	100	<3,0	0
	Amónia total (mg/l)	50	---	3	100	10	15,3
	Cloro residual livre (mg/l)	0,5	---	3	100	0	>300
	Cloro residual total (mg/l)	0,5	---	3	100	<1,0	2,3
CR2	Salicilato (mg/l)	0,5	---	3	100	7,5	7,8
	Cloro residual livre (mg/l)	3	---	3	100	<1	<1
	Cloro residual total (mg/l)	4	---	3	100	<1,0	<1,0
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	<0,0050
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	<0,0050
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	<0,0015
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	<0,0050
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	6,7
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	47,0
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	14,1
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	47
	CR3	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	6,10E+03
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	<7,0
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	73
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	8
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	<80
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	<0,010
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	1,63
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	48
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	<0,05
Parafina (mg/l)		0,01	---	1	100	---	<0,025
CR4		Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---
	Parafina (mg/l)	0,01	---	1	100	---	44

composição da água bruta e autoridade da saúde não se pronunciou