

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro

а

31 de Março

Parâmetros cherichia coli ctérias coliformes	VP								%
	1	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
ctérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual		mg/l	0,68	0,79			2	2	100%
umínio	200	µg/L AI					0	0	
nónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
ímero de colónias a 22 ºC ímero de colónias a 36 ºC		N/ml N/ml					0	0	
ndutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
ostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
ir	20	mg/l PtCo					0	0	
l	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
rro	200	µg/l Fe					0	0	
anganês	50	µg/l Mn					0	0	
tritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
kidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
eiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
bor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
rvação	4	UNT					0	0	
ntimónio ¹	5,0	μg/l Sb					0	0	
sénio ¹	10	µg/l As					0	0	
nzeno ¹	1,0	µg/l					0	0	
nzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
pro ¹	1,0	mg/l B					0	0	
omatos ¹	10	µg/l BrO3					0	0	
dmio ¹	5,0	µg/l Cd					0	0	
lcio		mg/l Ca					0	0	
umbo	10	µg/l Pb					0	0	
anetos ¹	50	μg/l CN					0	0	
pretos ¹	250	mg/l Cl					0	0	
bre	2,0	mg/l Cu					0	0	
ómio	50	μg/l Cr					0	0	
2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l					0	0	
ireza total		mg/I CaCO3					0	0	
terococos	0	N/100 ml					0	0	
uoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	
agnésio		mg/I Mg					0	0	
ercúrio ¹	1,0	μg/I Hg					0	0	
tratos ¹	50	mg/I NO3					0	0	
quel	20 10	μg/l Ni μg/l Se					0	0	
lénio ¹ dio ¹	200	mg/I Na					0	0	
alo Ifatos ¹	250	mg/I SO4					0	0	
rbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10						0	0	
		µg/l		1			0	0	
Tetracloroeteno		µg/l						0	
Tricloroeteno drocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		μg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
ihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmie		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano	-	µg/l					0	0	
sticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos		µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina		µg/l					0	0	
Diurão	-	µg/l					0	0	
Imidaclopride		µg/l					0	0	
Ometoato		µg/l					0	0	
Terbutilazina		µg/l					0	0	
Dimetoato		µg/l					0	0	
ose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
fa Total ¹		Bq/I					0	0	
ta Total ¹		Bq/I					0	0	
dão	500	Bq/l					0	0	
DTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela er									
formação complementar relativa à averiguação (ío se verificaram situações de incumprimento	las situações de	incumprimento	dos VP (causas e	medidas correc	tivas):				



EDITAL n.º 2/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

2º TRIMESTRE 01 de Abril a

rede pública, através de análises periódio	as na torneira	2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verifi s na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado (ERSAR).							pela autoridade compete	
Parâmetros	Valor Pa	ramétrico (VP)		Valores obtidos		% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)			
Forbinetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Rea	
Escherichia coli	0	N/100 m!	0	0	0	100%	1			
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,48	0,48			1	1	100%	
Alumínio	200	µg/L Al			1		0	0		
Amónio	0,50	mg/I NH4	-				0	0		
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Número de colónias a 36 ºC		N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	86,9	86,9	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0		
ЮН	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Ferro	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	
Manganês	200	µg/l Fe					0	0		
Nitritos	50	µg/I Mn	-				0	0		
Dxidabilidade	0,50	mg/I NO2					0	0		
Theiro a 25°C	5	mg/i O2					0	0		
abor a 25°C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%	
urvação	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
ntimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
rsénio ¹	10	µg/l As	1,7	1,7	0	100%	1	1		
enzeno ¹	1,0	hðy	<0,2	<0,2	0	100%	1		100%	
enzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	1	100%	
oro ³	1,0	mg/I B	<0,01	<0,01	0	100%	1	0		
romatos ¹	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
ádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<0,4	<0,4	0			1	100%	
álcio		mg/l Ca				100%	1	1	100%	
humbo	10	µg/l Pb					0	0		
anetos ¹	50	µg/I CN	<5	<5	0	1000/	0	0		
oretos ¹	250	mg/I CI	6,7	6,7		100%	1	1	100%	
obre	2,0	mg/l Cu			0	100%	1	1	100%	
ómio	50	µg/l Cr					0	0		
2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0		0	0		
ireza total		mg/I CaCO3				100%	1	1	100%	
terococos	0	N/100 ml	0	0	0		0	0		
loretos ¹	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%	
agnésio		mg/I Mg				100%	1	1	100%	
ercúrio ¹	1,0	µg/I Hg	<0,01	<0,01	0	1000/	0	0		
tratos ¹	50	mg/I NO3	<4	<4	0	100%	1	1	100%	
quel	20	µg/l Ni				100%	1	1	100%	
énio ¹	10	µg/l Se	<1	<1		1000/	0	0		
dio ¹	200	mg/l Na	6,32	6,32	0	100%	1	1	100%	
fatos ¹	250	mg/I SO4	<10		0	100%	1	1	100%	
bono Orgânico Total				<10	0	100%	1	1	100%	
racioroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	mg/I C					0	0		
Tetracloroeteno ¹		µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Tricloroeteno		µg/l	<0,20	<0,20			1	1	100%	
rocarbonetos Aromáticos Policíclicos:		hân	<0,10	<0,10			1	1	100%	
Benzo(b) fluoranteno	0,10	µg/1					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0		
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0		
indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/i					0	0		
alometanos - total:	100						0	0		
Clorofórmio		µg/l µg/l					0	0		
Bromofórmio	_	µg/i					0	0		
Bromodiciorometano		µg/l					0	0		
Dibromoclorometano		μg/l					0	0		
icidas ¹ — total	0,50	µg/l	<0,1	<0,1	-	100%	0	0		
Clorpirifos1	0,10	µg/l			0	100%	1	1	100%	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Diurão ¹		µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Imidaclopride ¹	0,10	hgyl	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato ¹	0,10	µg/i	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Total ¹		Bq/i	0,05	0,05		1444	1	1	100%	
Total ¹		Bq/I					0	0	100%	
0	500	Bq/I					0	0		
1: Parâmetro conservativo analisado pela entida							0	0		

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Mguel Oliveira)

Data da publicitação: 16/08/2021



EDITAL n.º 3/2021

3º TRIMESTRE

01 de Julho

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

a 30 de Setembro

	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Escherichia 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/i	0,60	0,70			2	2	100%
Alumínio Amónio	200	µg/L Al					0	0	-
Vúmero de colónias a 22 °C	0,50	mg/i NH4 N/mi					0	0	
Número de colónias a 22 °C		N/ml					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
РН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	µg/l Fe		-			0	0	
Manganês	50	µg/I Mn	888				0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2			-		0	0	
Dxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
abor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
lurvação	4	UNT					0	0	
Antimónio	5,0	µg/l Sb					0	0	
Arsénio ¹	10	µg/I As			-		0	0	+++
Senzeno ¹	1,0	µg/l					0	0	
Senzo(a)pireno	0,010	µg/l		-			0	0	
Soro ¹	1,0	mg/IB					0	0	
iromatos ¹	10	µg/i BrO3		117.			0	0	
ádmio ¹ álcio	5,0	µg/i Cd	+		***		0	0	See S
chumbo		mg/i Ca					0	0	
lanetos ¹	50	µg/l Pb	_				0	0	
loretos ¹	250	µg/I CN					0	0	
obre	2,0	mg/l Cl mg/l Cu				***	0	0	
rómio	50	µg/I Cr					0	0	
2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l					0	0	
Jureza total		mg/I CaCO3					0	0	
nterococos	0	N/100 ml	_				0	0	
luoretos ¹	1,5	mg/I F	***	***	-++	***	0	0	
fagnésio		mg/I Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/1 Hg					0	0	
litratos ¹	50	mg/INO3				+++	0	0	
líquel	20	µg/1 Ni					0	0	
elénio ¹	10	µg/i Se					0	0	
ódio ¹	200	mg/I Na			***	+++	0	0	***
ulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0	÷÷
arbono Orgânico Total		mg/I C	-				0	0	
etracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/l	1000	-			0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/1			***	Nation:	0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l			74 <u>11</u>		0	0	
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/ì					0	0	
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l	-	-			0	0	
Benzo(k)nuoranteno Benzo(ghi)perileno	-	µg/l				-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l µg/l		-			0	0	
ihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio	-	µg/l					0	0	
Bromofórmio	-	µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano	-	µg/l				1	0	0	
sticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	- 22	***	+	0	0	_
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l		**		***	0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l					0	0	
Imidactopride ¹	0,10	µgЛ	-	***			0	0	
Ometoato ¹	0,10	hgh		***	***		0	0	Variat
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l			***		0	0	
se Indicativa ¹	0,10	mSv		+			0	0	
Total ¹		Bq/ł	-			***	0	0	
ta Total ¹	-	Bq/I	-			***	0	0	
dão	500	Bq/I					0	0	
TA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entid	ade gestora en	n alta: ICOVI - Infra	estruturas da (wilha, eem					
ormação complementar relativa à averiguação das					/as):				



EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

01 de Outubro a

Data da publicitação: 10/02/2021

	Valor Paramétrico (VP)		(ERSAR). Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Escherichia coli	0	N/100 mt	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,57	0,75			2	2	100%
Alumínio	200	µg/L AI					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	2500	N/ml µS/cm a 20 °C	N.D.	N.D.	0	100%	1	1	100%
Condutividade Clostridium perfringens	2500	N/100 ml	55,0	55,0		100%	0	0	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/iFe					0	0	
Manganês	50	µg/I Mn					0	0	
Nitratos ¹	50	mg/INO3			++		0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				-	0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/i Sb	(1000)		***		0	0	
Arsénio ¹	10	µg/IAs		•	***		0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-				0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/i					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/IB	***		***		0	0	
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3					0	0	
Cádmio ³ Cálcio	5,0	µg/l Cd mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	-11-1				0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	µg/i Cr					0	0	
1,2 - dicioroetano ¹	3.0	μg/l				***	0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/I F					0	0	
Magnésio		mg/I Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Hg		4++)			0	0	
Víquel	20	µg/i Ni					0	0	
selénio ¹	10	µg/l Se					0	0	
Cloretos ¹	250	mg/I Cł					0	0	**
iódio ¹	200	mg/l Na		***	***		0	0	+++*
ulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total	10	mg/I C					0	0	
fetracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/l	-				0	0	
Tetracloroeteno ¹	-	Ngų					0	0	
Tricloroeteno ¹ lidrocarbonetos Aromáticos Policíciicos:	0,10	µg/l µg/l			-		0	0	
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/i					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	μg/l					0	0	610
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/i					0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio	-	µg/i					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	0.50	µg/l					0	0	
esticidas ¹ total	0,50	hg/l					0	0	
Clorpirifos ¹		µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l		++*			0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l					0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbutilazina ²		µg/l					0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/i mSv			-		0	0	
ose Indicativa ¹	0,10	Bq/I					0	0	
Ifa Total ¹	-	Bq/I	***				0	0	
eta Total ¹ adão	500	Bq/I					0	0	
acao OTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela enti	000	Defi					- 1		

(José Miguel Oliveira)

O Presidente do Conselho de Administração:



Q

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	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/i	0,50	0,50			1	1	100%
Alumínio Amónio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amonio Número de colónias a 22 °C	0,50	mg/I NH4 N/mI	<0,050 N.D.	<0,050 N.D.		100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	90,3	90,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≲9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
ferro	200	µg/l Fe	13	13	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/INO2	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	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%
Turvação	4	UNT	0,54	0,54	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/t Sb					0	0	
Arsénio ¹	10	µg/I As		***			0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l			8		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Sero ¹	1,0	mg/I B					0	0	
Bromatos ^I	10	µg/I BrO3			-		0.0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/ł Cd					0	0	
Cálcio		mg/I Ca	12	12	•••		1	1	100%
Chumbo	10	µg/I Pb	<3,0	<3,0	0	1000%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/I CN			-		0	0	
Cloretos ¹	250	mg/I CI	****				0	0.	
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,10	0,10	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<\$,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l			-	-	0	0	100
Dureza total		mg/I CaCO3	38	38	P.44		1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/I F	-	-	-		0	0	
Magnésio		mg/I Mg	1,8	1,8			1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/î Hg					0	0	
Vitratoe ³	50	mg/I NO3		0.000	·		202	0	
Niquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
selénio .	10	µg/l Se					0	0	
iódie ¹	200	mg/l Na		tertar			0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		400			0	0	1949.
Carbono Orgânico Total		mg/IC					0	0	
Fetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l		1.000	-		0	0	340.
Tetracloroeteno*		µg/l					0	0	241
Tricloroeteno		ug/I	***	1	-	ere .	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10		and a manufactory of the second s	<0,005 (Mator LQ)		100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	_	l/gu	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004 <0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno Irihalometanos - total:	100	µg/l µg/l	<0,004	11	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	-	µg/l	3	3		100%	1	1	100%
Bromafórmio	-	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µдл µдЛ	4	4			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/ì	4	4			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	-
Ciorpirifos ¹	0,10	µg/ī		-		-	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µgЛ	21	144		227	0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l					0	0	-
Imidaciop de ¹	0,10	µg/l			-		0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dimetoato	0,10	µg/I		34			0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv		-			0	0	
Ufa Total ¹	0,10	Bq/I					0	0	
Beta Total ¹		Bq/I					0	0	
Radão	500	Bq/I	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
					. <u> </u>		-	-	20070
IOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela ent	dade gestora	em alta: <u>ICOVI - In</u>	traestrut <u>uras da C</u>	ovilhä, eem	_				_
nformação complementar relativa à averiguação da	and the second second	20.003.00							