

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

EDITAL n.º 1/2021

**ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS** 

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro a

31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).

(ERSAR).									
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
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/l	0,76	0,83			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	93	93			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	2500	N/ml μS/cm a 20 °C	8 118	8 118	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
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/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l 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	0,24	0,24	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb					0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As					0	0	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	μg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B					0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/l BrO3					0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd					0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN					0	0	
Cloretos <sup>1</sup> Cobre	250 2,0	mg/l Cl mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/I Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	1,5	mg/l F					0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg					0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se					0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total	40	mg/l C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/l					0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		μg/l					0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup> Hidrocarbonetos 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	
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		μg/l					0	0	
Bromofórmio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	μg/l ug/l					0	0	
	0,50	μg/l ug/l					0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup> Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
	0,10	μg/l ug/l					0	0	
Diurão¹	0,10	μg/l ug/l					0	0	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	μg/l ug/l					0	0	
Ometoato¹	0,10	μg/l μg/l					0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l μg/l					0	0	
Dimetoato <sup>1</sup> Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	μg/i mSv					0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/l					0	0	
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/I					0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	
NOTA 1. Pagaratus assessmentias assistant assistant		54/i		C:11h ==	<u> </u>				

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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 Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 31/05/2021



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

EDITAL n.º 2/2020

2º TRIMESTRE 01 de Abril 30 de Junho

### **ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).

Escherichia coli Bactérias coliformes Desinfetante residual Alumínio Amónio Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C Condutividade Costridium perfringens Cor pH	0 0 	Unidade N/100 ml N/100 ml M/100 ml mg/I µg/L Al mg/l NH4 N/ml N/ml	0 0 0,62 <20 <0,050	0 0 0 0,90	0 0	do VP 100% 100%	Agendadas 2	Realizadas 2	Análises Reali. 100%
Bactérias coliformes  Desinfetante residual  Alumínio  Número de colónias a 22 °C  Número de colónias a 36 °C  Condutividade  Clostridium perfringens  Cor  PH  Ferro	0 	N/100 ml mg/l µg/L Al mg/l NH4 N/ml N/ml	0 0,62 <20	0,90				2	100%
Desinfetante residual Alumínio Amónio Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C Condutividade Colostridium perfringens Cor	200 0,50  2500 0	mg/l µg/L Al mg/l NH4 N/ml N/ml	0,62 <20	0,90	0	100%			20079
Alumínio Amónio Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C Condutividade Condutividade Costridium perfringens Cor	200 0,50  2500 0	µg/L Al mg/l NH4 N/ml N/ml	<20		T		2	2	100%
Amónio Número de colónias a 22 °C Vúmero de colónias a 36 °C Condutividade Clostridium perfringens Cor	0,50  2500 0 20	mg/l NH4 N/ml N/ml					2	2	100%
Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C Condutividade Costridium perfringens Cor H	2500 0 20	N/ml N/ml	<0,050	<20	0	100%	1	1	100%
lúmero de colónias a 36 ºC condutividade Jostrálum perfringens cor H erro	2500 0 20	N/mt	,	<0,050	0	100%	1	1	100%
ondutividade <i>Tostridium perfringens</i> or H erro	2500 0 20		N.D.	N.D.			1	1	100%
Clostridium perfringens Cor H H erro	0 20		N.D.	N.D.			1	1	
or oH erro	20	µS/cm a 20 °C	93,7	93,7	0	100%	1	1	100%
OH Gerro		N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
етто	205	mg/l PtCo	- 5	<5	0	100%	1		100%
	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/I Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
litratos¹	50	mg/l NO3		***		100%		1	100%
litritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020			0	0	***
xidabilidade	5	mg/l O2	<2,0		0	100%	1	1	100%
heiro a 25ºC	3	Fator de diluição		<2,0	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C			<1	<1	0	100%	11	1	100%
	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
urvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	
ntimónio¹	5,0	µg/l Sb		111			0	0	100%
rsénio¹	10	µg/l As			***		0		***
enzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l		799				0	***
enzo(a)pireno	0,010	µg/i	<0,002	<0,002		4000/	0	0	
oro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	<0,002 	<0,002	0	100%	1	1	100%
romatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3			277	200	0	0	***
édmio <sup>1</sup>	5,0			***		1999	0	0	200
álcio	5,0	µg/l Cd	***	***	***		0	0	
humbo	10	mg/l Ca	9,5	9,5			1	1	100%
lanetos¹		µg/l Pb	<3	- 3	0	100%	1	1	100%
obre	50	µg/I CN	feet.				0	0	***
rómio	2,0	mg/l Cu	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
2 dicloroetano <sup>1</sup>	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
ureza total	3,0	µg/l	***			200	0	0	
nterococos		mg/l CaCO3	31	31		~	1	1	100%
	0	N/100 mt	0	0	0	100%	1	1	100%
uoretos¹	1,5	mg/l F	***	999.		***	0	0	100%
lagnésio		mg/l Mg	1,8	1,8			1	1	
ercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	men.	***		***	0	0	100%
ique!	20	μg/l Ni	<5	<5	0	1.00%	1		
lénio¹	10	µg/l Se		***		100%		1	100%
oretos <sup>3</sup>	250	mg/l Cl	444		47		0	0	***
ódio¹	200	mg/i Na		-		***	0	0	
lfatos¹	250	mg/l SO4			-977	***	0	0	-
rbono Orgânico Total					244	***	0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	mg/I C					0	0	
		µg/l	444	-	***	***	0	0	***
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	***		444		0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	1000	Per .			0	0	***
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	40)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005		_	1	1	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l	<0,004	<0,004			1		1.00%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004	_		1	1	100%
halometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	1.00%
Clorofórmio		µg/l	<3	<3	<u> </u>	100%	1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/I	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/Ι	<3	3	_		1	1	100%
sticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l						1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10		-				0	0	
		µg/l	244		en-		0	0	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	_			444	0	0	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	hg/l				-	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	Month			_	0		
se Indicativa¹	0,10	mSv						0	
Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	444		***		0	0	
a Total <sup>1</sup>	_	Bq/l		-			0	0	
ão	500	Bq/I	<10,0	<10,0	0	100%	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:

(Jose Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 24/08/2020



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

EDITAL n.º 3/2020

3º TRIMESTRE OI de Julho a

30 de Setembro

#### ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).

	Valor Par	amétrico (VP)	Valores			N.º Análises (PCQA)		T	
Parâmetros	VP				N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		T	% Análises Realizadas
		Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli Bactérias coliformes	0	N/100 mi	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		N/100 ml mg/l	0,55	0,55	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	μg/L AI					0	0	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/mI					0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml					0	0	
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C		-			0	0	_
Clostridium perfringens	0	N/100 mi					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH				**-	0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganès Nitratos <sup>1</sup>	50	µg/I Mn	2.0	2.0		40004	0	0	4000/
Nitritos	0,50	mg/l NO3 mg/l NO2	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I NO2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>3</sup>	5,0	μg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/I As	0,28	0,28	0	100%	1	1	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l As	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				100%	0	0	100%
Boro <sup>3</sup>	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	_	mg/l Ca					0	0	100%
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	***
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,091	0,091	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos¹	250	mg/l Ci	6	6	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/i SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	μg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno¹		µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		hB\J					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio	- 1	μg/l		***	_	_	0	0	
Bromodiclorometano		µg/I	***				0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	hg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
			<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Pose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	VU,10		200/0			
Pose Indicativa <sup>1</sup> Alfa Total <sup>1</sup>	0,10	Bq/I	<0,04	<0,04	_		1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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:

Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 03/11/2020



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

EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).

				SAR).					
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
, aramenos	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
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/l	0,68	0,7			2	2	100%
Alumínio Amónio	0,50	µg/L Al mg/l NH4	-				0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	0,50	N/m[	N.D.	N.D.			0	0	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	97	97	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/t PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Ferro Manganês	200 50	μg/i Fe					0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	µg/l Mn mg/l NO3	-				0	0	_
Nitritos	0,50	mg/i NO2				/==	0	0	**
Oxidabilidade	5	mg/I O2	444				0	0	
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	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb				100%	0	0	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/I As	***	944		-	0	0	-
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l			***	***	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	_				0	0	
Boro¹	1,0	mg/I B	-	170		1777	0	0	***
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/l BrO3	in the same of the	***		***	0	0	### FFF
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd			***		0	0	
Cálcio		mg/l Ca					. 0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup> Cobre	50	µg/I CN	***				0	0	444
Crómio	2,0 50	mg/l Cu µg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	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%
Fluoretos¹	1,5	mg/I F			in-	# N	0	0	Sec.
Magnésio		mg/i Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/i Hg	- 77	775	-	***	0	0	, ere :
Níquel	20 10	μg/l Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	250	µg/l Se	444				0	0	***
Cloretos <sup>1</sup> Sódio <sup>3</sup>	200	mg/l Ct mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/i SO4					0	0	***
Carbono Orgânico Total		mg/I C			-		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/1					0	0	and /
Tetracioroeteno¹	-	µg/1	-		-		0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	µg/l	7***	//aia	250		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l			1		0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno	==	µg/l	***		-		0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l µg/l					0	0	
Clorofórmio	_	µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/I				200	0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l				(***	0	0	200
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/1	-		-		0	0	***
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/I			***	-	0	0	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l			***		0	0	-
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***	***			0	0	
Terbutilazina¹	0,10	µg/l		224	222		0	0	577
Dimetoato <sup>1</sup> Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	μg/i mSv	***	***			0	0	
Alfa Totał <sup>i</sup>	0,10	msv Bg/l			-		0	0	
Beta Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	_	-	-		0	0	
Radão	500	Bq/I	_				0	0	777

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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:

sé Miguel Oliveira

Data da publicitação: 10/02/2021