

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			Previstas	Realizadas	
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	34	34	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,032	<0,032	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Clortolurão	0,10	µg/l	0	0	0	---	0	0	---
Desetilatrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,010	<0,030	0	100%	2	2	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Mecoprope	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selênio	10	µg/l Se	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	78	78	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	46	46	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	17	17	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,28	0,28	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	12	12	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,69	0,69	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	4	4	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	0	0	0	---	1	0	---
Alfa total	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	---
Beta total	1,00	Bq/l	<0,10	<0,10	0	100%	0	1	---
Urânio 234	---	Bq/l	0	0	---	---	1	0	---
Urânio 238	---	Bq/l	0	0	---	---	1	0	---
Rádio 226	---	Bq/l	0	0	---	---	1	0	---
Polônio 210	---	Bq/l	0	0	---	---	1	0	---
Radão	500	Bq/l	<10	<10	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Os Parâmetros Dose Indicativa, Urânio 234, Urânio 238, Radio 226, Polónio 210, não foram desenvolvidos, uma vez que, o resultado obtido no parâmetro Alfa Total é inferior ao Valor Paramétrico.

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

Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra

Data da publicação no *website*: 18-08-2023