

Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Aqua Fornecida aos "Pontos de Entrega em elta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Aqua ao Algarve

Edital do

3° Trimestre 2024

Ponto de Entrega de Larjos

In ambundan a Taxista

A qualisade da egua fornecida pelas Aguas de Algane. S.A. de Pento de Entriga de Lagos e venficado atrovés de abálivos periodicos previstas no Programa de Cantrolo de Cualidade do Agua, de acordo com o Decrito-Lei n.º 68/2023 de 21 de Agosto.

Parâmetros	Doter	iores minados	Valor Paramétrico (VP)	N.º Total	N.º Total de Análises		Marks.	VA BO
	Minimo	Márimo		Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas	N.* Análises > VP	% Análises: VP
Controlo de Rotina 1					L			ALC: N
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	18	18	100	0	9
Escherichia coli (E.coli) (IV/100:nl)	0	0	0	18	18	100	0	U
Clora residual livre (mg/l Cl2)	0,6	0.9		18	18	100	•	
Controlo de Rotina 2 Clastridium perfringens (N/100mb	315522	19 W. S. W.	10000			NAME OF THE PARTY.	MARKE	030
	0	0	0	8		100	0	0
Enterococos (N/100ml) Número de colonias a 22°C (t-l/ml)	D 0	0	ð	6	0	100	0	0
Tunação (NTU)	<0,10	0,18	- 4	6	8	100	<u> </u>	
pH (unidades de pH a 20°C)	7,3	7,5	0,5-0,5	6	6	100	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	330	390	2500	6	5	100	0	0
Cor (mg/l P(Co)	<5,0	-5.0	20	6	0	100	0	0
Choiro, a 25°C (Factor diluição e 25°C)	<1	<1	3	6	6	100	0	0
Sabor, a 75°C (Factor dikirção a 25°C)	<1	-1	3	6	6	100	0	0
Aluminio total (µg/I Al)	28	70	200	6	G .	100	0	0
Ferro total (µg/l Fe)	<10	<10	200	6	6	100	0	0
Manganès total (µp/I Mn)	<10	12	50	6	6	100	0	0
Controlo de Inspecção			He morte	Walter !	200	PAR WE	days s	
Cálcio (mg/l Ca)	23	23	<u> </u>	- 1	1	100		
Magnésio (mg/l Mp) Dureza total (mg/l CaCO2)	15	15		1	1	100		_ :
Dureza total (mg/l CaCO2) Nitrices (mg/l NO2)	120 <0.010	120	0.5	1	1	100		-
Nitratos (mp/ NO2)	<0.010	3.0	50	1	1	100	0	0
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	10.05	<0.05	0.5	1	1	100	0	0
Antimonio (up/l Sb)	<0.50	<0,50	10	-	1	100	0	0
Arsenio (µgfl As)	<0.50	<0.50	10	1	1	100	0	0
Pore total (mpil B)	0.0227	0.0227	1,5	1	1	100	0	0
Cádmio total (µp1 Cd)	<0.50	<0.50	5	1	. 1	100	0	0
Chumbo total (µg/l Ph)	<1.0	<1,0	10	1	1	100	0	0
Cobre total (mg/l Cu)	<0.001	<0.001	2	1	1	100	0	0
Cromio total (µg/l Cr)	<1,00	⊲1.00	50	1	1	100	0	0
Nercuno (µg/l Hg)	< 0.200	<0.200	1	1	1	100	0	0
Niquel total (µg/l Ni)	<4.0	<4.0	20	1_	1	100	0	0
Selénio (µg/I Se) Eromatos (µg/I BrO3)	<3.0	<3.0	20	1	1	100	0	0
Clorates (mg/l CID3)	<0.050	<0.050	10 0.25	1	1 1	100	0	٥
Claritos (mg/ CIO2)	<0.030	10,050	0,25	1	1	100	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	52	52	250		1	100	0	U
Fluoretos (mg/l F)	0.09	0.09	1.5	1	1	100	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	39	39	250	1	1	100	0	0
Potassio (mg/l K)	1.2	1.2		1	1	100	-	
Sodio (mg/l Na)	33	23	200	1	1	100	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	<5.00	<5.00	50	1	1	100	0	9
Carbono orgánico total (CGT) (mg/l C)	2,1	2.1	•	1	1	100	-	
Hidrocarbanetos aromaticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	<0.012	<0.012	0,1	1	1	100	0	0
Serzo(b)fluoranteno (µgrl)	< 9.000	<0.003		1 .	1	100		
Senza(k)fluoranteno ()(y/f)	-0.003	< 0,003	· .	1	1	100		
Benzo(a)pireno (µg/i) Benzo(g,h,i)perileno (µg/i)	<0.003	<0.003	0,01	1	1	100	0	0
ndeno(1,2,3-cd)pireno (µgil)	<0.003		<u>-</u> -	1		100		
ribalometanos total (THM) (un/l)	<0.003 16	<0.003	- 90		1	100	-:-	-
Dibromocloromitano (µg/l)	15	8	80	1	1	100	0	D
sromodiclarametana (µg/l)	3	3		1		100		- :-
Promoformio (µg4)	4	4	-	1	1	100	-: +	
Claratermia (µp/t)	<1	<1		1	1	100		÷
,2 dicloraetana (μg4)	<0.10	<0.10	9	1	1	190	0	0
ianzeno (µp/l)	<0,30	<0.30	1	:	1	100	0	o
utracioroeteno e tricioroeteno (µg/l)	<1.0	<1.0	16	1	1	100	C	0
etracioroeteno (µg/l)	10.16	<0.10	-	1	1	100	·	
ricleraetena (µg/l)	<1.0	<1.0	-	1	1	100]	
Pose Indicativa total (mSv/ano) Radão (Bq/I)	<0.10	<0.10	0.10	1	1	100	0	0
edao (Bq/I) Pesticidas - total (µg/I)	<10,0	<0.03	500 0,5	1	1	100	U	0
entazona (up/i)	<0.03	<0.03	0.5	1	1	100	0	0
Dimetoato (µg/l)	-0.03	<0.03	0,1		1	100	0	0
Imeloato (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1			100	0	0
Diurão (μη/I)	<0.03	<0.63	0,1	1	1	100	0	0
murão (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
erbutilazina (upf)	10,03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
Pesetilterbubliczina (µg/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
nidaclopride (µg/l)	-0.03	<0.00	0,1	_1	1	100	0	0
(lorpinios (ug/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
totolacioro (µg/l)	<0.03	<0.03	0.1	1	1	100	0	0
imazina (µg/l)	~0,03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
risotilaimazina (µp/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
fecocrase (μρ/l) febibucina (μρ/l)	<0.03	<0.03	0,1	1	1	100	0	0
k-bibizina (µp/l) imetenamide-P (µp/l)	<0,03	<0.03	0,1	1	1	100	0	G
internamidi-P (ug/l) (650PH051 (ug/l)	<0.03	<0.03	0.1	1	1	100	0	0
	<0.03	<0,03	0,1	1	1	100	0	0

Com base nas análises efecturdes e nos insultados expositas, concluises que a qualidade da áqua fornecida nos "Pontos de Entrepa em Ata", nomeadamente Alporchinhos e Torrinha, cumpre os valores paramétricos fendos de ecordo com a legislação em vigor aplicabel à "Áqua destinada no Consumo Himanto"

18 de Novembro de 2024

Presidente da Águas de Algurve, SA Dr.* Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Vareis Label & Silve Down