

Lista de artigos

Linha	Cod.	Designação	Unidade	Qtd
	1	Serviços		
	1	PCQA (CR1)		
1	1.1	Bactérias coliformes	UN	168
2	1.2	Desinfetante residual	UN	168
3	1.3	Escherichia Coli (E. Coli)	UN	168
	2	PCQA (CR2)		
4	2.1	Alumínio	UN	5
5	2.2	Antimónio	UN	1
6	2.3	Bromatos	UN	3
7	2.4	Cheiro	UN	32
8	2.5	Cloretos	UN	4
9	2.6	Clostridium perfringens	UN	4
10	2.7	Condutividade	UN	32
11	2.8	Cor	UN	32
12	2.9	Enterococos	UN	32
13	2.10	Ferro	UN	19
14	2.11	Manganês	UN	22
15	2.12	Nitratos	UN	2
16	2.13	Número de colónias a 22 °C	UN	32
17	2.14	pH	UN	32
18	2.15	Sabor	UN	32
19	2.16	Selénio	UN	3
20	2.17	Sódio	UN	11
21	2.18	Turvação	UN	32
	3	PCQA (CI)		
22	3.1	Alumínio	UN	25
23	3.2	Amónio	UN	27
24	3.3	Antimónio	UN	25
25	3.4	Arsénio	UN	26
26	3.5	Benzeno	UN	26
27	3.6	Benzo(a)pireno	UN	27
28	3.7	Boro	UN	26
29	3.8	Bromatos	UN	23
30	3.9	Cádmio	UN	26
31	3.10	Cálcio	UN	27
32	3.11	Chumbo	UN	27

33	3.12	Cianetos	UN	26
34	3.13	Cloratos	UN	27
35	3.14	Cloretos	UN	22
36	3.15	Cloritos	UN	27
37	3.16	Clostridium perfringens	UN	26
38	3.17	Cobre	UN	27
39	3.18	Crómio	UN	27
40	3.19	1,2-dicloroetano	UN	26
41	3.20	Dureza total	UN	27
42	3.21	Ferro	UN	11
43	3.22	Fluoretos	UN	26
44	3.23	Benzo[b]fluoranteno	UN	27
45	3.24	Benzo[k]fluoranteno	UN	27
46	3.25	Benzo[ghi]perileno	UN	27
47	3.26	Indeno[1,2,3-cd]pireno	UN	27
48	3.27	Magnésio	UN	27
49	3.28	Manganês	UN	6
50	3.29	Mercurio	UN	26
51	3.30	Níquel	UN	27
52	3.31	Nitratos	UN	24
53	3.32	Nitritos	UN	27
54	3.33	Oxidabilidade	UN	25
55	3.34	AMPA	UN	26
56	3.35	Bentazona	UN	26
57	3.36	Desetilterbutilazina	UN	26
58	3.37	Dimetenamida-P	UN	26
59	3.38	Diurão	UN	26
60	3.39	Glifosato	UN	26
61	3.40	Imidaclopride	UN	26
62	3.41	M656PH051	UN	26
63	3.42	Mecoprope	UN	26
64	3.43	Metolacoloro	UN	26
65	3.44	Terbutilazina	UN	26
66	3.45	Pesticidas - total	UN	26
67	3.46	Potássio	UN	27
68	3.47	Selénio	UN	24
69	3.48	Sódio	UN	16
70	3.49	Sulfatos	UN	26
71	3.50	Tetracloroetano e tricloroetano	UN	26
72	3.51	Clorofórmio	UN	27
73	3.52	Bromofórmio	UN	27
74	3.53	Dibromoclorometano	UN	27
75	3.54	Bromodiclorometano	UN	27

76	3.55	Alfa total	UN	26
77	3.56	Dose indicativa	UN	26
78	3.57	Polónio 210	UN	26
4		CONTROLO OPERACIONAL (REDE)		
79	4.1	Alumínio	UN	18
80	4.2	Antimónio	UN	5
81	4.3	Bactérias coliformes	UN	12
82	4.4	Bromatos	UN	15
83	4.5	Cheiro	UN	148
84	4.6	Cloretos	UN	35
85	4.7	Clostridium perfringens	UN	8
86	4.8	Condutividade	UN	148
87	4.9	Cor	UN	148
88	4.10	Desinfetante residual	UN	12
89	4.11	Enterococos	UN	148
90	4.12	Escherichia Coli (E. Coli)	UN	12
91	4.13	Ferro	UN	88
92	4.14	Manganês	UN	115
93	4.15	Nitratos	UN	10
94	4.16	Número de colónias a 22 °C	UN	148
95	4.17	pH	UN	148
96	4.18	Sabor	UN	148
97	4.19	Selénio	UN	15
98	4.20	Sódio	UN	55
99	4.21	Turvação	UN	148
100	4.22	Bromatos	UN	12
101	4.23	Trihalometanos	UN	12
5		CONTROLO OPERACIONAL (CAPTAÇÃO FARELOS II - G1)		
102	5.1	Azoto Amoniacal	UN	2
103	5.2	Azoto Total	UN	2
104	5.3	Carência Química de Oxigénio	UN	2
105	5.4	Cheiro	UN	2
106	5.5	Condutividade	UN	2
107	5.6	Cor	UN	2
108	5.7	Enterococos	UN	2
109	5.8	Escherichia Coli (E. Coli)	UN	2
110	5.9	Fosfatos	UN	2
111	5.10	Fósforo	UN	2
112	5.11	Nitratos	UN	2
113	5.12	Nitritos	UN	2
114	5.13	Oxigénio dissolvido	UN	2
115	5.14	pH	UN	2
116	5.15	Salmonelas	UN	2

117	5.16	Temperatura	UN	2
118	5.17	Turvação	UN	2
119	5.18	Alcalinidade	UN	2
120	5.19	Alfa total	UN	4
121	5.20	Alumínio	UN	2
122	5.21	Antimónio	UN	12
123	5.22	Bactérias coliformes	UN	2
124	5.23	Cálcio	UN	2
125	5.24	Colífagos somáticos	UN	2
126	5.25	Dureza total	UN	2
6	CONTROLO OPERACIONAL (CAPTAÇÃO FARELOS II - G2)			
127	6.1	Arsénio	UN	1
128	6.2	Bário	UN	1
129	6.3	Boro	UN	1
130	6.4	BTEX (Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno)	UN	1
131	6.5	Cádmio	UN	1
132	6.6	Carbono Orgânico Total (TOC)	UN	1
133	6.7	Chumbo	UN	1
134	6.8	Cianetos	UN	1
135	6.9	Cloretos	UN	11
136	6.10	Cobre	UN	1
137	6.11	Crómio	UN	1
138	6.12	Ferro dissolvido	UN	2
139	6.13	Fluoretos	UN	1
140	6.14	Benzo[a]pireno	UN	1
141	6.15	Benzo[b]fluoranteno	UN	1
142	6.16	Benzo[k]fluoranteno	UN	1
143	6.17	Benzo[g,h,i]perileno	UN	1
144	6.18	Indeno[1,2,3-cd]pireno	UN	1
145	6.19	Antraceno	UN	1
146	6.20	Naftaleno	UN	1
147	6.21	Fluoranteno	UN	1
148	6.22	Hidrocarbonetos totais derivados do petróleo de C10-40	UN	1
149	6.23	Manganês	UN	2
150	6.24	Mercúrio	UN	1
151	6.25	Oxidabilidade	UN	1
152	6.26	AMPA	UN	1
153	6.27	Bentazona	UN	1
154	6.28	Desetilterbutilazina	UN	1
155	6.29	Dimetenamida-P	UN	1
156	6.30	Diurão	UN	1
157	6.31	Glifosato	UN	1
158	6.32	Imidaclopride	UN	1

159	6.33	M656PH051	UN	1
160	6.34	Mecoprope	UN	1
161	6.35	Metolacoloro	UN	1
162	6.36	Terbutilazina	UN	1
163	6.37	Selénio	UN	12
164	6.38	Sódio	UN	11
165	6.39	Substâncias Tensioativas Aniônicas	UN	1
166	6.40	Sulfatos	UN	1
167	6.41	Tetracloroetileno	UN	1
168	6.42	Tricloroetileno	UN	1
169	6.43	Zinco	UN	1
7		CONTROLO OPERACIONAL (RESTANTES CAPTAÇÕES)		
170	7.1	Alcalinidade	UN	52
171	7.2	Alfa total	UN	24
172	7.3	Alumínio	UN	56
173	7.4	Amónio	UN	52
174	7.5	Antimónio	UN	8
175	7.6	Bactérias coliformes	UN	52
176	7.7	Cálcio	UN	52
177	7.8	Carbono orgânico total (COT)	UN	52
178	7.9	Cloretos	UN	72
179	7.10	Colifagos somáticos	UN	52
180	7.11	Condutividade	UN	52
181	7.12	Dose indicativa	UN	3
182	7.13	Dureza total	UN	52
183	7.14	Enterococos	UN	52
184	7.15	Escherichia Coli (E. Coli)	UN	52
185	7.16	Ferro	UN	108
186	7.17	Fosfatos	UN	52
187	7.18	Fósforo total	UN	52
188	7.19	Magnésio	UN	52
189	7.20	Manganês	UN	128
190	7.21	Nitratos	UN	52
191	7.22	Nitritos	UN	52
192	7.23	Oxidabilidade	UN	52
193	7.24	Oxigénio dissolvido	UN	52
194	7.25	pH	UN	52
195	7.26	Selénio	UN	8
196	7.27	Sódio	UN	52
197	7.28	Sulfatos	UN	52
198	7.29	Turvação	UN	52
8		PISCINA		
199	8.1	Cloro residual livre	UN	24

200	8.2	Cloro total	UN	24
201	8.3	Condutividade a 20 °C	UN	24
202	8.4	Oxidabilidade	UN	24
203	8.5	pH	UN	24
204	8.6	Temperatura	UN	24
205	8.7	Turvação	UN	24
206	8.8	Coliformes totais	UN	24
207	8.9	Enterococos fecais	UN	24
208	8.10	Escherichia coli	UN	24
209	8.11	Germes totais a 37 °C	UN	24
210	8.12	Pseudomonas aeruginosa	UN	24
211	8.13	Staphylococcus produtores de coagulase	UN	24
212	8.14	Staphylococcus totais	UN	24