

Draga Copacabana

Ensaio realizado com Comambio e Comamprot



Ensaio Amostra 1 - Bruto
Características: água com elevada concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,63	---
Temperatura	16,4	°C
Sulfeto	F.E	Mg/L
Cobre	2,03	Mg/L
Zinco	0,73	Mg/L
Fenol	F.E	Mg/L
Ferro	2,19	Mg/L
Cromo	0,53	Mg/L



Ensaio Amostra 2 - Bruto
Características: água com menor concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,50	---
Temperatura	16,5	°C
Sulfeto	0,00	Mg/L
Cobre	1,47	Mg/L
Zinco	0,74	Mg/L
Fenol	1,27	Mg/L
Ferro	2,81	Mg/L
Cromo	0,12	Mg/L



Ensaio Amostra 1 - Bruto com aplicação de Comambio
Características: água com elevada concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,28	---
Temperatura	23,5	°C
Sulfeto	0,18	Mg/L
Cobre	0,13	Mg/L
Zinco	1,96	Mg/L
Fenol	F.E	Mg/L
Ferro	F.E	Mg/L
Cromo	0,32	Mg/L



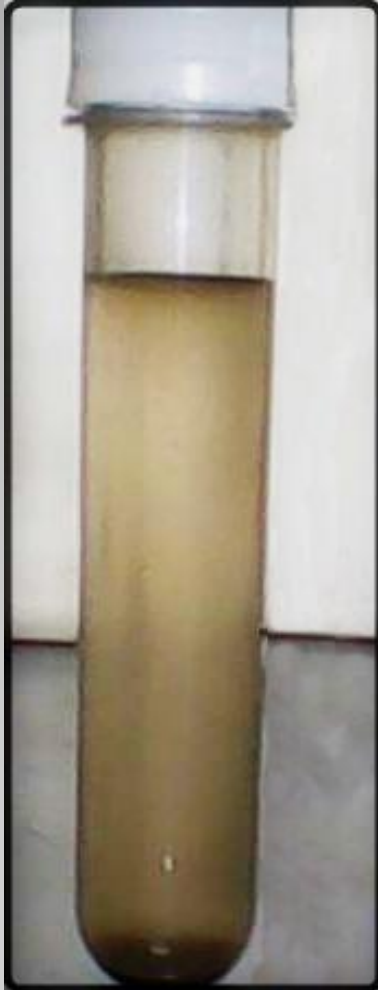
Ensaio Amostra 2 – Bruto com aplicação de Comambio
Características: água com menor concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,06	---
Temperatura	23,5	°C
Sulfeto	0,04	Mg/L
Cobre	0,53	Mg/L
Zinco	0,96	Mg/L
Fenol	F.E	Mg/L
Ferro	1,49	Mg/L
Cromo	0,31	Mg/L



Ensaio Amostra 1 – Bruto com aplicação de Comamprot
Características: água com elevada concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,49	---
Temperatura	17,7	°C
Sulfeto	F.E	Mg/L
Cobre	0,55	Mg/L
Zinco	0,00	Mg/L
Fenol	F.E	Mg/L
Ferro	F.E	Mg/L
Cromo	0,29	Mg/L



Análise Amostra 2 - Bruto com aplicação Comamprot
Características: água com menor concentração de óleo

Parâmetros	Resultados	Unidade
pH	7,26	---
Temperatura	17,8	°C
Sulfeto	0,21	Mg/L
Cobre	0,31	Mg/L
Zinco	2,54	Mg/L
Fenol	F.E	Mg/L
Ferro	F.E	Mg/L
Cromo	0,16	Mg/L



ENSAIO – ÁGUA DRAGA COPACABANA