

TABELAS COM AS SÉRIES DE DADOS UTILIZADAS NO RELATÓRIO DE QUALIDADE DA ÁGUA

Primeira Série de Dados – VALE

INVERNO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	pH	Turbidez (NTU)
E-01	Superfície	23,36	35,29	8,08	5,84
	Fundo	22,79	35,65	8,08	7,19
E-05	Superfície	23,64	34,61	7,98	4,85
	Fundo	23,29	35,60	7,93	7,96
E-13	Superfície	23,15	35,53	8,03	3,10
	Fundo	22,66	36,20	7,98	5,02
E-14	Superfície	23,07	35,82	8,04	4,28
	Fundo	22,95	35,92	7,99	5,82
E-14R	Superfície	22,07	36,50	7,93	2,22
	Fundo	21,50	36,30	7,87	2,86
E-15	Superfície	22,97	36,13	7,91	1,68
	Fundo	22,60	36,13	8,04	5,25
E-15R	Superfície	22,20	36,43	7,97	8,83
	Fundo	21,73	36,53	7,97	8,63
E-16	Superfície	22,26	36,02	7,78	2,63
	Fundo	21,68	36,23	8,00	4,48
P1A	Superfície	22,80	36,70	8,23	1,03
	Fundo	22,53	36,60	8,33	1,77
P2A	Superfície	23,07	36,53	8,20	1,63
	Fundo	22,67	36,43	8,07	1,63

OUTONO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	pH	Turbidez (NTU)
E-01	Superfície	24,98	34,05	8,06	3,21
	Fundo	23,85	34,52	8,04	5,75
E-05	Superfície	25,85	32,86	7,91	4,63
	Fundo	24,98	34,33	8,04	7,73
E-13	Superfície	24,55	34,08	8,08	1,75
	Fundo	23,18	34,96	8,10	4,45
E-14	Superfície	24,26	34,56	8,10	2,51
	Fundo	23,35	34,44	8,10	7,54
E-14R	Superfície	24,35	36,75	8,00	6,95
	Fundo	23,90	36,70	8,00	5,25
E-15	Superfície	23,90	35,81	7,91	1,70
	Fundo	23,24	36,30	8,11	7,50
E-15R	Superfície	24,85	36,75	7,90	1,55
	Fundo	23,90	36,75	8,00	9,30
E-16	Superfície	23,64	36,52	7,82	1,87
	Fundo	23,70	37,17	8,07	4,33
P1A	Superfície	24,08	37,38	8,20	1,38
	Fundo	22,50	37,58	8,25	3,00
P2A	Superfície	24,35	36,48	8,13	1,33
	Fundo	23,15	36,60	8,15	3,35

PRIMAVERA

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	pH	Turbidez (NTU)
E-01	Superfície	24,43	35,30	7,94	3,96
	Fundo	23,76	35,80	7,90	4,80
E-05	Superfície	25,34	32,90	7,89	4,60
	Fundo	24,49	35,05	7,97	5,73
E-13	Superfície	24,35	34,38	7,93	3,00
	Fundo	23,38	35,52	7,96	4,24
E-14	Superfície	24,17	35,25	7,89	3,26
	Fundo	23,68	35,80	7,91	4,72
E-14R	Superfície	20,93	35,87	7,89	2,10
	Fundo	20,23	36,17	7,91	2,94
E-15	Superfície	21,95	35,83	8,11	1,68
	Fundo	21,39	36,12	8,28	1,73
E-15R	Superfície	21,00	35,87	8,13	1,93
	Fundo	20,33	36,30	8,07	1,93
E-16	Superfície	21,79	35,34	8,13	1,78
	Fundo	21,40	36,00	8,30	2,45
P1A	Superfície	22,03	36,80	8,20	1,37
	Fundo	22,03	36,60	8,20	3,23
P2A	Superfície	21,90	36,80	8,23	2,13
	Fundo	21,47	36,63	8,17	3,43

VERÃO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	pH	Turbidez (NTU)
E-01	Superfície				
	Fundo				
E-05	Superfície				
	Fundo				
E-13	Superfície				
	Fundo				
E-14	Superfície				
	Fundo				
E-14R	Superfície				
	Fundo				
E-15	Superfície				
	Fundo				
E-15R	Superfície				
	Fundo				
E-16	Superfície				
	Fundo				
P1A	Superfície				
	Fundo				
P2A	Superfície				
	Fundo				

Segunda Série de Dados - CODESA

PRIMAVERA

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	DBO (mg/l)	OD (mg/l)	Fósforo Total (mg/l)	Nitratos (mg/l)	Nitritos (mg/l)	Nitrogênio Amoniacal (mg/l)	SST (mg/l)	Turbidez (NTU)	Óleos & Graxos (mg/l)
Ponto B	Superfície	22,40	35,40	1,53	7,38	0,15	0,03	0,001	0,12	65,60	0,67	-
	Meio	22,30	33,79	0,76	7,08	0,08	0,02	0,001	0,17	60,00	1,00	-
	Fundo	22,10	35,99	0,76	6,97	0,13	0,02	0,001	0,10	64,00	1,27	4,80

VERÃO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	DBO (mg/l)	OD (mg/l)	Fósforo Total (mg/l)	Nitratos (mg/l)	Nitritos (mg/l)	Nitrogênio Amoniacal (mg/l)	SST (mg/l)	Turbidez (NTU)	Óleos & Graxos (mg/l)
Ponto B	Superfície	22,80	36,90	0,70	7,30	0,01	0,01	0,01	0,20	1,30	1,30	-
	Meio	22,40	37,50	0,60	7,40	0,01	0,01	0,01	0,10	1,30	2,30	-
	Fundo	22,40	37,50	0,60	7,40	0,01	0,01	0,01	0,10	2,00	1,30	-

OUTONO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	DBO (mg/l)	OD (mg/l)	Fósforo Total (mg/l)	Nitratos (mg/l)	Nitritos (mg/l)	Nitrogênio Amoniacal (mg/l)	SST (mg/l)	Turbidez (NTU)	Óleos & Graxos (mg/l)
Ponto B	Superfície	25,20	34,70	13,30	7,00	0,56	9,31	0,01	0,19	45,70	1,10	1,85
	Meio	22,40	35,80	0,30	6,80	0,77	4,37	0,39	0,10	-	0,10	-
	Fundo	22,20	35,80	3,00	6,60	0,01	4,45	0,01	0,01	56,60	0,60	-

INVERNO

Estações		Temperatura (C)	Salinidade	DBO (mg/l)	OD (mg/l)	Fósforo Total (mg/l)	Nitratos (mg/l)	Nitritos (mg/l)	Nitrogênio Amoniacal (mg/l)	SST (mg/l)	Turbidez (NTU)	Óleos & Graxos (mg/l)
Ponto B	Superfície	22,10	31,20	1,30	-	-	0,01	0,45	0,01	16,80	7,50	0,53
	Meio	21,40	30,10	0,90	-	0,02	2,30	0,01	0,02	15,50	0,60	-
	Fundo	21,30	30,70	0,20	-	0,01	0,64	0,01	0,01	11,70	0,70	-

Terceira Série de Dados - ALGADERMIS

Estações		SST (mg/L)	SDT (mg/L)	ST (mg/L)	SSV (mg/L)	SSF (mg/L)	ph	Ortofosfato (mg/L)
1	Superfície	14,00	40.114,00	40.350,00	10,00	53,00	8,21	0,005
	Fundo	10,00	40.270,00	40.830,00	23,00	43,00	8,00	0,009
2	Superfície	12,00	38.226,00	38.650,00	15,00	9,00	7,23	-
	Fundo	14,00	40.820,00	40.924,00	15,00	52,00	8,13	0,003
3	Superfície	10,00	39.538,00	39.564,00	15,00	35,00	8,22	-
	Fundo	24,00	41.120,00	41.214,00	16,00	32,00	8,14	0,007
4	Superfície	12,00	42.660,00	43.048,00	30,00	45,00	8,22	0,002
	Fundo	-	40.228,00	40.864,00	31,00	79,00	8,14	0,007
5	Superfície	-	38.078,00	38.168,00	8,00	25,00	7,98	0,002
	Fundo	-	41.100,00	41.476,00	20,00	63,00	8,11	0,005
6	Superfície	14,00	40.380,00	40.670,00	7,00	22,00	8,13	0,008
	Fundo	12,00	39.222,00	39.322,00	18,00	35,00	7,81	-

Estações		Nitrato (mg/L)	Nitrito (mg/L)	Nitrogênio Amoniacal (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	DBO (mg/L)	Óleo e Graxas (mg/L)	COT (mg/L)
1	Superfície	-	-	-	-	2,00	6,00	1,40
	Fundo	-	-	-	-	-	5,00	1,10
2	Superfície	-	-	-	-	-	6,00	1,00
	Fundo	-	-	0,053	-	-	5,00	1,00
3	Superfície	-	-	-	-	2,00	6,00	0,90
	Fundo	-	-	-	-	-	7,00	0,90
4	Superfície	-	-	-	-	-	-	1,00
	Fundo	-	-	0,020	-	2,00	4,00	1,00
5	Superfície	-	-	0,028	-	-	5,00	1,10
	Fundo	-	-	-	-	2,00	4,00	1,00
6	Superfície	-	-	-	-	-	4,00	1,00
	Fundo	-	-	-	-	-	3,00	0,90