



**Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas no ponto de monitoramento 00MS25NA1000.**

**Quadro 1. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas no ponto 00MS25NA1000 em 2014 e 2015.**

<b>Corpo hídrico: Rio Nabileque</b>			<b>UPG: Nabileque</b>		<b>Ano: 2014 e 2015</b>			
<b>Código do local: 00MS25NA1000</b>			<b>Distância da foz ao local: 0 km</b>		<b>Classe: 1</b>			
<b>Descrição do local: Na foz</b>			<b>Altitude: 78 m</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA-MS 36/12</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>				
			<b>Abr</b>	<b>Fev</b>	<b>Mai</b>	<b>Ago</b>	<b>Nov</b>	
			<b>25 08:00</b>	<b>26 11:47</b>	<b>28 07:02</b>	<b>28 09:33</b>	<b>24 17:20</b>	
Temperatura água	°C	-	27	31	26	25	30	
pH	-	6,0 a 9,0	6,1	6,2	7,9	7,0	6,8	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥6	3,4	0,2	3,1	2,8	4,0	
Turbidez	UNT	40	2,80	0,66	23,0	3,88	3,02	
Chuvas		-	N	N	N	N	N	
Temperatura ar	°C	-	22	31	19	29	31	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	130	121	82	67	130	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	65	71	52	33	65	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	

**Quadro 2 - Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas no ponto 00MS25NA1000 em 2016 e 2017.**

<b>Corpo hídrico: Rio Nabileque</b>			<b>UPG: Nabileque</b>		<b>Ano: 2016 e 2017</b>				
<b>Código do local: 00MS25NA1000</b>			<b>Distância da foz ao local: 0 km</b>		<b>Classe:1</b>				
<b>Descrição do local: Na foz</b>			<b>Altitude: 78m</b>						
<b>PARÂMETRO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA-MS 36/12</b>	<b>2016</b>			<b>2017</b>			
			<b>Mai</b>	<b>Ago</b>	<b>Nov</b>	<b>Fev</b>	<b>Mai</b>	<b>Ago</b>	<b>Nov</b>
			<b>24 12:51</b>	<b>17 13:31</b>	<b>* *</b>	<b>21 15:26</b>	<b>24 13:15</b>	<b>23 12:10</b>	<b>23 07:42</b>
Temperatura água	°C	-	20	26	*	34	24	22	29
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	7,5	*	7,7	7,3	7,1	7,2
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥6	1,4	3,8	*	6,7	0,8	0,9	4,0
Turbidez	UNT	40	0,00	0,38	*	135	9,18	6,60	7,40
Chuvas (24 h)	-	-	N	N	*	N	N	N	S
Temperatura ar	°C	-	21	28	*	35	32	29	24
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	92	161	*	63	102	160	81
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	66	79	*	27	51	80	40
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	<0,1	*	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

\* Não houve coleta

**Quadro 3 - Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas no ponto 00MS25NA1000 em 2018 e 2019.**

Corpo hídrico: Rio Nabileque			UPG: Nabileque				Ano: 2018 e 2019			
Código do local: 00MS25NA1000			Distância da foz ao local: 0 km				Classe:1			
Descrição do local: Na foz			2018				2019			
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	Fev	Mai	Ago	Nov	Fev	Mai	Ago	Nov
			21	17	23	27	20	21	20	26
			11:39	12:45	09:18	07:45	14:36	15:55	17:15	11:15
Temperatura água	°C	-	28	26	19	30	30	25	22	33
pH	-	6,0 a 9,0	7,2	6,5	6,7	6,9	7,6	7,9	6,8	7,3
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥6	0,8	0,4	0,9	3,4	5,1	0,4	4,2	2,3
Fósforo total	mg P/L	0,1	*	<0,073	<0,073	0,113	0,110	<0,073	<0,073	0,175
Sólidos totais	mg/L	-	*	85	83	130	183	51	76	157
Turbidez	UNT	40	1,02	0,66	0,31	17,6	22,6	0,44	0,40	10,8
Chuvas (24 h)	-	-	N	S	S	N	S	N	N	S
Temperatura ar	°C	-	32	28	18	32	36	28	24	38
Cloreto Total	mgCl/L	250	*	2,0	3,2	<0,3	0,6	2,4	2,1	46,2
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	160	76	79	61	183	64	106	280
DQO	mg/L	-	*	*	*	17	27	26	30	<15
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> -N/L	3,7 se pH ≤7,5 2,0 se 7,5<pH≤8,0	*	0,11	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	0,23
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	*	0,34	<0,10	0,31	0,53	0,41	0,20	0,55
Sólidos fixos totais	mg/L	-	*	62	74	46	145	33	34	108
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	*	23	9	84	38	18	42	49
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	81	73	71	116	141	48	68	146
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	*	12	12	14	42	<6	8	11
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

\* Dado não disponível