



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** EMPRESA DE SANEAMENTO DE MS S.A/ SANESUL

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 033/2024

**ENDEREÇO:** RUA ESTRELA DO SUL, 300

**MUNICÍPIO/UF:** CAMPO GRANDE/MS

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 033/2024

| MATRIZ                                      | PARÂMETROS                 |                                |                                |                         |
|---|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Água Bruta<br>Subterrânea e<br>Superficiais | Alcalinidade               | Sulfatos                       | Clordano (cis+trans)           |                         |
|   | Alumínio total             | Temperatura da água            | Clorpirifos                    |                         |
|   | Cobre total                | Turbidez                       | Clorpirifós+clorpirifós-oxon   |                         |
|   | Cor verdadeira             | Zinco total                    | Criseno                        |                         |
|   | Cor Aparente               | Benzeno                        | DDT+DDD+DDE                    |                         |
|   | Condutividade elétrica     | Bromato                        | Di(2-etilhexil) ftalato        |                         |
|   | Cloretos                   | Tolueno                        | Endossulfan                    |                         |
|   | Cloro Residual             | Etilbenzeno                    | ( $\alpha$ + $\beta$ +sulfato) |                         |
|   | Cromo total                | Xilenos                        | Endrin                         |                         |
|   | Dureza total               | 1,1-Dicloroeteno               | Heptacloro epoxido             |                         |
|   | DBO                        | 1,2-Diclorobenzeno             | +Heptacloro                    |                         |
|   | DQO                        | 1,2-Dicloroetano               | Hexaclorobenzeno               |                         |
|   | Bactérias heterotróficas   | 1,2 Dicloroeteno (cis + trans) | Lindano ( $\gamma$ -HCH)       |                         |
|   | Coliformes Termotolerantes | 1,4-Diclorobenzeno             | Malation                       |                         |
|   | Coliformes totais          | Cloreto de Vinila              | Metolacloro                    |                         |
|   | Escherichia coli           | Clorofórmio                    | Metoxicloro                    |                         |
|   | Ferro total                | Diclorometano                  | Molinato                       |                         |
|   | Fósforo Total              | Estireno                       | Paration                       |                         |
|   | Fluoretos                  | Monoclorobenzeno               | Pendimetalina                  |                         |
|   | Fósforo Reativo Total      | Tetracloroeto de Carbono       | Pentaclorofenol                |                         |
|   | Manganês total             | Tetracloroeteno                | Permetrina                     |                         |
|   | Nitrogênio amoniacal       | Triclorobenzenos               | Profenofós                     |                         |
|   | Nitrogênio nitrato         | Tricloroeteno                  | Propanil                       |                         |
|   | Nitrogênio nitrito         | Trihalometanos Total           | Simazina                       |                         |
|   | Níquel total               | 2,4,6-Triclorofenol            | Tebuconazol                    |                         |
|   | Óleos e graxas             | Alaclor                        | Terbufós                       |                         |
|   | Oxigênio Dissolvido        | Aldin+Dieldrin                 | Trifluralina                   |                         |
|   | pH                         | Atrazina                       | AMPA (IC) org                  |                         |
|   | Sílica                     | Bentazona                      | Glifosato (IC) org             |                         |
|   | Sólidos dissolvidos totais | Benzo[a]pireno                 |                                |                         |
|   | Sólidos sedimentáveis      |                                |                                |                         |
|   | Efluente                   | Fósforo total                  | Sólidos sedimentáveis          | Temperatura do ar       |
|   |                            | Nitrogênio amoniacal           | DBO                            | Temperatura do efluente |
| Nitrogênio Nitrato                          |                            | DQO                            | Condutividade                  |                         |
| Nitrogênio Nitrito                          |                            | Óleos e graxas                 | Cloretos                       |                         |
|   | pH                         | Turbidez                       | Escherichia coli               |                         |
| SERVIÇO                                     | MATRIZ                     |                                |                                |                         |
| Amostragem                                  | Água bruta superficial     |                                |                                |                         |
|   | Água bruta subterrânea     |                                |                                |                         |



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Observação:

*“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”.*

**Em, 05/08/2024**