|  |  |
| --- | --- |
| **cispar** | **FICHA DE COLETA FÍSICO-QUÍMICA** |

Cliente:       Nº da proposta:       Responsável pela coleta:

Finalidade da análise:

Semestral (Portaria de Consolidação Nº 5/17 - MS)  Produtos secundários de desinfecção (Portaria de Consolidação Nº 5/17 - MS)  Outorga  Águas do Paraná – Montante/jusante

CONAMA 357 – rio  CONAMA 430 – efluente/esgoto  Outros, descrever:

Condições climáticas das últimas 48 horas:  Ensolarado  Nublado  Chuva fraca  Chuva forte à moderada

**INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Hora | Nº do frasco \* | Identificação da amostra (ponto de coleta, local, endereço, etc...) | Matriz de Água (marcar “x”)\*\*: | | | Temperatura de recebimento  (ºC) | Identificação CISPAR \*\*\* |
| Bruta | Para consumo humano | Residual |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | -- |

\* Nº do frasco que corresponde à amostra identificada; \*\* Água bruta: poço, mina, rio (água antes de qualquer tratamento), Para consumo humano: tratada de alguma forma para finalidade de consumo, Residual: qualquer tipo de efluente ou esgoto, seja tratado ou bruto; \*\*\* Nº de identificação a ser colocado no CISPAR para cadastro, não preencher!

|  |
| --- |
| **RECEBIMENTO**  Entregue na recepção do CISPAR por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Recebido por (visto): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_\_ Termômetro: \_\_\_\_\_\_\_  pH das amostras recebidas: □ Conformes □ Não conformes, obs.:  Amostras recebidas: □ Conformes □ Não conformes, obs.: |