



IDE

1 N° da Solicitação: 2 N° da Vigilância: 3 N° do Processo:

SOLICITANTE

4 Nome do Solicitante: 5 Código do CNES: *

6 Município do Solicitante: 7 Código IBGE: * 8 UF:

9 DDD / Telefone: 10 E-mail:

11 Natureza: 12 Origem:

1 - Jurídica 2 - Particular
3 - Projeto 4 - Pública

COLETA

13 Finalidade: * 14 Motivo da Coleta: *

1 - Contrato 2 - Convênio 3 - Estudo/Pesquisa 4 - Investigação
5 - Monitoramento 6 - Particular 7 - Vigiaqua Mensal 8 - Vigiaqua Semestral
1 - Balneabilidade 2 - Classificação/Enquadramento 3 - Denúncia
4 - Desastre 5 - Potabilidade 6 - Surto

15 Descrição: 16 Município da Coleta: 17 Código IBGE: * 18 UF: 19 RA:

20 Forma: 21 Nome da Sistema de Abastecimento: 22 Código SISAGUA:

SAA SAC SAI

23 Procedência da Coleta: * 24 Ponto de Coleta: *

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 - Água de Chuva | 8 - Local de Hospedagem | 1 - Cisterna | 2 - Reservatório | 3 - Poço Tubular / Profundo | 4 - Poço Raso / Cacimba |
| 2 - Água Subterrânea | 9 - Mar | 5 - Fonte / Nascente / Mina | 6 - Chafariz | 7 - Açude / Barragem / Represa | 8 - Poço |
| 3 - Água Superficial | 10 - Sistema de Distribuição | 9 - Ponto de Captação | 10 - Estuário | 11 - Lago / Lagoa | 12 - Mar |
| 4 - Estabelecimento de Ensino | 11 - Veículo Transportador | 13 - Latrina | 14 - Fossa | 15 - Torneira antes da Reservação | 16 - Rio / Riacho / Córrego |
| 5 - Estabelecimento de Saúde | 12 - Áreas de Grande Circulação | 17 - Bebedouro | 18 - Torneira após Reservação | 19 - Pós-desinfecção | 20 - Reservatório Int. da Estação |
| 6 - Estação Trat. de Água | 13 - Ponto de Captação | 21 - Saída de Tratamento | 22 - Praia | 23 - Cavalete / Hidrômetro | 24 - Torneira sem Reservação |
| 7 - Estação Trat. de Esgoto | 14 - Intra-Domiciliar/Intra-Predial | 25 - Caminhão | 26 - Veículo de Tração Animal | 27 - Barco | 28 - Antes do Tratamento |
| | 15 - Solução Alternativa | 29 - Mar Aberto | 30 - Pós-Filtração/Pré-Desinfec. | 31 - Saída de Tratamento/ Pós-Desinfec. | 32 - Veículo Transportador |
| | | 33 - Reservatório de Distribuição | 34 - Reservatório de Água | 35 - Água Superficial ou Subterrânea | 36 - Ponto de Captação |

25 Ponto de Captação:

26 Área: 27 Local: 28 ETA ou UTA:

29 Nome do Local: * 30 Endereço do Local: *

31 Outras Informações do Ponto:

32 Latitude(°): 33 Longitude(°): 34 Área de Coleta: 35 Referência do Local:

1 - Urbana
2 - Rural

36 Responsável pela Coleta: 37 Documento: 38 DDD / Telefone:

1 - RG 2 - CPF 3 - CNH 4 - CNS
5 - CNASC 6 - PRONT 7 - INFOPEN 8 - MAT Número:

MATERIAL COLETADO

Dados da Amostra

39 Tipo da Amostra: * 40 Data da Coleta: * 41 Hora da Coleta: * 42 Apresentação: * 43 Volume (mL): *

1 - Água Tratada 2 - Água não Tratada
3 - Água de Lastro 4 - Água Reagente
5 - Esgoto Tratado 6 - Esgoto não Tratado

44 Acondicionamento: * 45 Tipo de Conservante: * 46 Chuvas 48h: *

1 - Congelado 3 - Conservado 5 - Gelo Seco
2 - Refrigerado 4 - Temperatura Ambiente 6 - Gelo Reciclado

1 - Swab/Mecha
2 - Amostra Líquida

1 - Não
2 - Sim

ANÁLISES

Análise de Campo

47 Cloro (mg/L): 48 Flúor (mg/L): 49 Temperatura (°C): 50 pH: 51 Turbidez (uT):

52 Outros Parâmetros:

53 Tipo de Análise: * (Marcar com um X pelo menos um tipo de análise)

Biológica Físico-Química Microbiológica Microscópica Organoléptica Radioativa Toxicológica

DADOS COMPLEMENTARES

54 Observações:

Instruções de Preenchimento

| Ordem | Descrição dos Campos |
|---------|--|
| 01 | Número da solicitação gerado pelo sistema após o cadastro. |
| 02 | Número da vigilância: ambiental, sanitária ou epidemiológica. |
| 03 | Número do processo: utilizado para controle interno das vigilâncias: ambiental, sanitária ou epidemiológica. |
| 04 | Nome do solicitante: nome do estabelecimento de saúde, sem abreviaturas. |
| 05 | Município que solicitou a (s) análise(s). |
| 06 | Código do CNES: número do cadastro nacional de estabelecimentos de saúde do solicitante. |
| 07 | Código do IBGE do município do solicitante. (OBRIGATÓRIO). |
| 08 | UF: sigla da unidade da federação responsável pela solicitação da (s) análise(s). |
| 09 | Número do telefone com DDD de contato do solicitante no formato DDD-99999-9999. |
| 10 | E-mail do solicitante. |
| 11 | Natureza do solicitante: 1 – Jurídica; 2 - Particular; 3 – Projeto; 4 – Pública. |
| 12 | Origem do solicitante: descrever a origem do pedido. Exemplo: escola..., prefeitura de..., ministério público de..., etc |
| 13 | Finalidade: objetivo da coleta. 1- Contrato; 2- Convênio; 3 - Estudo/Pesquisa; 4 – Investigação; 5 – Monitoramento; 6 – Particular; 7 - Vigiagua Mensal; 8 - Vigiagua Semestral (OBRIGATÓRIO). |
| 14 e 15 | Motivo da Coleta: causa da realização da coleta. 1 – Balneabilidade (água utilizada para recreação de contato primário, ou seja contato direto e prolongado com a água, onde a possibilidade do banhista ingerir água ser elevada (natação, esqui aquático e mergulho); 2 – Classificação/Enquadramento (avaliação da qualidade da água bruta de mananciais superficiais, de acordo com os usos pretendidos ao longo do tempo); 3 – Denúncia (água para consumo humano com suspeita de risco para a saúde humana); 4 – Desastre (investigação de evento imprevisto com possibilidade de contaminação de corpo d'água); 5 – Potabilidade (verificação do atendimento aos padrões de qualidade da água para consumo humano); 6 – Surto (investigação de ocorrência de doença/agravo em área restrita) (OBRIGATÓRIO). Descrição – detalhamento do motivo da coleta. |
| 16 | Município: onde foi realizada a coleta. |
| 17 | IBGE: código do IBGE do município responsável pela realização da coleta. (OBRIGATÓRIO). |
| 18 | UF: sigla da unidade da federação responsável pela realização da coleta. |
| 19 | Região administrativa: somente para uso do Distrito Federal. Exemplo: Águas Claras. |
| 20 | Formas de abastecimento. 1- SAA – Solução de Abastecimento de Água; 2 - SAC – Solução Alternativas Coletivas, 3- SAI – Solução Alternativas Individuais. |
| 21 e 22 | Sistema de Abastecimento de Água (SAA): é composto, basicamente, por pelo menos um ponto de captação (superficial ou subterrâneo), uma ou mais estação de tratamento de água (ETA) e um único sistema de distribuição (reservatórios e rede) que pode abastecer a população de um ou mais municípios. Solução Alternativa Coletiva (SAC): modalidade de abastecimento coletiva não dotada de rede de distribuição sob a responsabilidade do poder público ou não, sendo que os respectivos responsáveis deverão, obrigatória e sistematicamente, exercer o controle da qualidade da água para consumo humano. A SAC é composta, basicamente, por um ou mais ponto de captação (superficial ou subterrânea), uma Estação de Tratamento de Água (ETA) e um Tipo de suprimento de água à população de um único município. Solução Alternativa Individual: (SAI): modalidade de abastecimento individual que atenda a domicílios residenciais com uma única família, incluindo seus agregados familiares. A solução alternativa individual é composta basicamente por pelo menos um ponto de captação (superficial ou subterrâneo) e um Tipo de suprimento de água. Código SISAGUA: especificar o código do SAA, SAC ou SAI. |
| 23 | Procedência da coleta: descreve a procedência da coleta de água segundo as opções sistema de distribuição, solução alternativa, ponto de captação (água superficial ou subterrânea), estação de tratamento de água e intradomiciliar/intrapredial (OBRIGATÓRIO). |
| 24 | Ponto de coleta: descreve o ponto de coleta. Exemplo: nome do manancial ou ponto de captação, pós-filtração/pré-desinfecção, saída de tratamento/pós-desinfecção, veículo transportador, chafariz, cisterna, fonte, reservatório de distribuição, cavalete/hidrometro, torneira antes da reservação, reservatório de água, torneira após a reservação e bebedouro. (OBRIGATÓRIO). |
| 25 | Ponto de captação: é o ponto que extrai água para consumo humano, o qual é caracterizado, no Sisagua, pelo nome (manancial superficial ou ponto de captação subterrânea), existência de outorga, coordenadas geográficas (latitude e longitude) e pela vazão captada (em L/s). |
| 26 | Área: é a unidade territorial de um município, com ou sem demarcação oficial dos limites, por vezes decorre apenas do uso popular, e pertencente à zona urbana ou rural. |
| 27 | Local: é a subdivisão das áreas do município onde se pode isolar condições específicas de reservação e canalização intradomiciliar ou intra-predial de água para consumo humano. |
| 28 | Estação ou Unidade de Tratamento de Água ETA ou UTA: é o local onde se realiza o tratamento da água para torná-la própria para o consumo humano. ETA ou UTA compõe os sistemas e soluções alternativas de abastecimento de água, compostos ainda pelo ponto de captação (superficial ou subterrâneo) e uma forma de suprimento de água. |
| 29 | Nome do local: local onde foi executada a coleta. |
| 30 | Endereço: endereço do local onde foi executada a coleta (OBRIGATÓRIO). |
| 31 | Informações adicionais do ponto de coleta: descrição ou detalhamento do ponto de coleta. |
| 32 e 33 | Latitude e longitude são descrições da localização, ou coordenadas geográficas , de um determinado lugar na Terra. O modo como a latitude é definida depende da superfície de referência utilizada, e longitude é medida em graus, de zero a 180 para leste ou para oeste, a partir do Meridiano de Greenwich, e não há uma posição inicial natural para marcar a longitude. Exemplo: latitude 15° 46' 47" Sul e Longitude: 47° 55' 47" Oeste - Brasília. |
| 34 | Zona: área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana ; 2 – Rural. |
| 35 | Referência do local da coleta: informações do ponto de coleta. |
| 36 | Responsável pela coleta: nome do profissional responsável pela realização da coleta (OBRIGATÓRIO). |
| 37 | Documento: na primeira lacuna o tipo de documento e em seguida seu número. 1 – RG – Carteira de Identidade; 2 – CPF – Cadastro de Pessoa Física; 3 – CNH – Carteira Nacional de Habilitação; 4 - CNS – Cartão Nacional de Saúde; 5 – CNASC – Certidão de Nascimento; 6 – PRONT – Prontuário; 7 – INFOPEN - Sistema de Informações Penitenciárias e 8 – MAT – Matrícula Funcional (OBRIGATÓRIO). |
| 38 | Telefone: número do telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato DDD-99999-9999 (OBRIGATÓRIO). |
| 39 | Tipo da amostra enviada: informar o tipo da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. 1 – Água Tratada; 2 – Água Não Tratada; 3 – Água de Lastro; 4 – Água Reagente; 5 – Esgoto Tratado ; 6 – Esgoto Não Tratado. |
| 40 | Data da coleta: informar a data em que a amostra foi coletada no formato dd/mm/aaaa. |
| 41 | Hora da coleta: informar a hora em que a amostra foi coletada no formato hh:mm. |
| 42 | Apresentação: Identificar como foi coletada a amostra: 1 – Swab/Mecha ; 2 – Amostra Líquida. |
| 43 | Volume em mL: especificar o volume coletado da amostra. |
| 44 | Acondicionamento: identificar como foi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado ; 2 – Refrigerado ; 3 – Conservado; 4 – Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Seco ; 6 – Gelo Reciclado. |
| 45 | Tipo do conservante: caso o acondicionamento escolhido seja conservado , especifique qual o conservante utilizado. |
| 46 | Chuvas 48h: indica se no local não houve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. 1 – Não ou 2 – Sim |
| 47 | Cloro em mg/L: especificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta. |
| 48 | Flúor em mg/L: especificar o valor do flúor da amostra no ato da coleta. |
| 49 | Temperatura em graus C°: especificar o valor da temperatura da amostra no ato da coleta. |
| 50 | pH : especificar o valor de pH (potencial hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. |
| 51 | Turbidez em uT: especificar o valor de turbidez em uT (unidades nefelométricas de turbidez) da amostra no ato da coleta. |
| 52 | Outros parâmetros: indicar outras informações que dizem respeito aos ensaios realizados no campo. Observação: os campos da análise de Campo são preenchidos pelo executor da coleta e na recepção da amostra do laboratório que irá executar a análise. |
| 53 | Tipo de análise: indicar quais a(s) análise(s) solicitadas referente à amostra enviada: Biológica; Físico-Química; Microbiológica; Microscópica; Organoléptica; Radioativa; Toxicológica (OBRIGATÓRIO). |
| 54 | Observações: informações técnicas adicionais, que auxiliam na execução do (s) ensaio (s) laboratorial (is). |