

IDE

SOLICITANTE

COLETA

MATERIAL COLETADO

ANÁLISES

DADOS COMPLEMENTARES

 1º Nº da Solicitação: 2º Nº da Vigilância: 3º Nº do Processo: 4º Nome do Solicitante: 5º Código do CNES: * 6º Município do Solicitante: 7º Código IBGE: * 8º UF: 9º DDD / Telefone: 10º E-mail: 11º Natureza: 12º Origem:

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

 14º Motivo da Coleta: *

- 1 - Contrato 2 - Convênio 3 - Estudo/Pesquisa 4 - Investigação
5 - Monitoramento 6 - Particular 7 - Vigiagua Mensal 8 - Vigiagua Semestral

- 1 - Balneabilidade 2 - Classificação/Enquadramento 3 - Denúncia
4 - Desastre 5 - Potabilidade 6 - Surto

 15º Descrição: 16º Município da Coleta: 17º Código IBGE: * 18º UF: 19º RA: 20º Forma : 21º Nome da Sistema de Abastecimento : 22º Código SISAGUA:

- SAA SAC SAI

 23º Procedência da Coleta: *

- 1 - Água de Chuva 8 - Local de Hospedagem
2 - Água Subterrânea 9 - Mar
3 - Água Superficial 10 - Sistema de Distribuição
4 - Estabelecimento de Ensino 11 - Veículo Transportador
5 - Estabelecimento de Saúde 12 - Áreas de Grande Circulação
6 - Estação Trat. de Água 13 - Ponto de Captação
7 - Estação Trat. de Esgoto 14 - Intra-Domiciliar/Intra-Predial
15 - Solução Alternativa

 24º Ponto de Coleta: *

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

 26º Área: 27º Local: 28º ETA ou UTA: 29º Nome do Local: * 30º Endereço do Local: * 31º Outras Informações do Ponto: 32º Latitude(°): 33º Longitude(°): 34º Área de Coleta:

- 1 - Urbana
2 - Rural

 35º Referência do Local: 36º Responsável pela Coleta: 37º Documento:

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

Número:

 38º DDD / Telefone:**Dados da Amostra** 39º Tipo da Amostra: * 40º Data da Coleta: * 41º Hora da Coleta: * 42º Apresentação: * 43º Volume (mL): *

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

 44º Acondicionamento: *

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

 45º Tipo de Conservante: * 46º Chuvas 48h: ***Análise de Campo** 47º Cloro (mg/L): 48º Flúor (mg/L): 49º Temperatura (°C): 50º pH: 51º Turbidez (uT): 52º Outros Parâmetros: 53º Tipo de Análise: * (Marcar com um X pelo menos um tipo de análise)

- Biológica Físico-Química Microbiológica Microscópica Organoléptica Radioativa Toxicológica

 54º Observações:

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: código 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-filtragem/pré-desinfecção, saída de tratamento/pós-desinfecção, veículo transportador, chafariz, cisterna, fonte, reservatório de distribuição, cavalete/hidrômetro, torneira antes da reservação, reservatório de água, torneira após a reservação e bebedouro. (OBRIGATÓRIO).
25	Ponto de captação: é o ponto que extraí 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 – INFOOPEN - 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 à 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).