República Federativa do Brasil Ministério da Saúde

Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL

Solicitação de Análise de Amostra Ambiental de Água

	☑ Nº da Solicitação:	2 Nº da Vigilância:	[3] № do Processo:	
DE		2) N° da Vigilancia:	31N- do Processo.	
	4 Nome do Solicitante:			5 Código do CNES: *
빌	6 Município do Solicitante:			7 Código IBGE: * 8 UF:
¥				
SOLICITANTE	9 DDD / Telefone:	10 E-mail:		
SO				
	11 Natureza: 12 Origem:			
	1 - Jurídica 2 - Particular 3 - Projeto 4 - Pública			
	13 Motivo da Coleta: *		14 Descrição:	
	1 - Desastre 2 - Potabilidade 5 - Balneabilidade 6 - Classificação/E	3 - Denúncia 4 - Surto Enquadramento 7 - Estudo/Pesquisa		
	15 Nome do Local: *		16 Endereço do Local: *	
	Trome de Lecai.		Endorogo do Local.	
	17 Município da Coleta:			18 Código IBGE: * 19 UF:
	in municipio da coleta.			Ta Codigo IBGE.
	20 Latitude(°): 21 Longitude	e(°): 22 Área de Coleta: 1 - Urbana	23 Referência do Local:	
		2 - Rural		
	24 Procedência da Coleta: * 25 1 - Água de Chuva	Ponto de Coleta: 1 - Cisterna	2 - Reservatório 3 - F	Poço Tubular / Profundo
⊴	2 - Água Subterrânea	4 - Poço Raso / Cacimba		Chafariz
COLETA	3 - Água Superficial 4 - Estabelecimento de Ensino	7 - Açude / Barragem / Represa		Ponto de Captação
S	5 - Estabelecimento de Saúde	10 - Estuário 13 - Latrina	11 - Lago / Lagoa 12 - M 14 - Fossa 15 - T	Mar Torneira antes da Reservação
	6 - Estação Trat. de Água	16 - Rio / Riacho / Córrego		orneira antes da Reservação
	7 - Estação Trat. de Esgoto	19 - Pós-desinfecção	20 - Reservatório Int. da Estação 21 - S	
	8 - Local de Hospedagem 9 - Mar	22 - Praia	23 - Cavalete / Hidrômetro 24 - T	orneira sem Reservação
	10 - Sistema de Distribuição	25 - Caminhão	26 - Veículo de Tração Animal 27 - E	Barco
	11 - Veículo Transportador 12 - Áreas de Grande Circulação	28 - Antes do Tratamento	29 - Mar Aberto	
	26 Outras Informações do Ponto:			
	27 Forma : 28 Nome da Sistema de Abasteci	imento:	29 Código SISAGUA:	30 Manancial:
		1 - Superficial 2 - Subterrâneo		
	31 Responsável pela Coleta:	32 Documento:	33 DDD / Te	elefone:
		1 - RG 2 - CPF 3 - CNH 4 5 - CNASC 6 - PRONT 7 - INFOPEN 8	4 - CNS Número: 8 - MAT	
	Davida and Amara-Ama			-
	Dados da Amostra 34 Tipo da Amostra: *	35 Data da Coleta: *	36 Hora da Coleta: * 37 Apresentação: *	38 Volume (mL): *
00	1 - Esgoto Tratado 2 - Esgoto não T	Fratado	1 - Swab/Mecha 2 - Amostra Líquid	a
ETA	3 - Água Reagente 4 - Água Tratada	39 Acondicionamento: *	40 Tipo de Cor	nservante: * 41 Chuvas 48h: *
SOL	5 - Água não Tratada 6 - Água de Last	tro 1 - Congelado 3 - Conse 2 - Refrigerado 4 - Temper	ervado 5 - Gelo Seco ratura Ambiente 6 - Gelo Reciclado	1 - Não 2 - Sim
MATERIAL COLETADO	Análise de Campo		•	
ER.	42 Cloro (mg/L): 43 Flúor (mg	n/L): 44 Temperatura (°C	c): 45 pH:	46 Turbidez (uT):
ATE				
Σ	47 Outros Parâmetros:	·		
တ	48 Tipo de Análise: * (Marcar com um X pelo meno	os um tipo de análise)		
ANÁLISES	Biológica Físico-Química	a Microbiológica Mic	croscópica Organoléptica	Radioativa Toxicológica
		wild obiologica wild	Organolopiloa	Tradicativa
DADOS COMPLEMENTARES	49 Observações:			
MEN				
JMPL!				
၁၁ ဇင				
DAD	*Campo de preenchimento obrigatório			

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE AMOSTRA AMBIENTAL DE ÁGUA

Ordem	T	Descrição dos Campos		
01	Número da Solicitação gerado pelo siste	ma após o cadastro. (OBRIGATÓRIO). Caso ainda não tenha sido cadastrada (NÃO OBRIGATÓRIO).		
02	Número da Vigilância: Ambiental, Sanitária ou Epidemiológica - Informação inserida na ficha a pedido do Estado, utilizada para controle interno.			
03	Número do Processo – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, que reúne uma quantidade de solicitações para uma mesma finalidade.			
04	Nome do Solicitante ou outra fonte que solicita análises (s) da rede de laboratórios: Nome completo e sem abreviaturas.			
05	Número do Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Solicitante - CNES (OBRIGATÓRIO).			
06	Nome do Município do Solicitante ou de outra fonte responsável pela solicitação da análise(s).			
07	Código do IBGE do Município do Solicitante correspondente. (OBRIGATÓRIO).			
08	Sigla da Unidade da Federação do Solicitante ou outra fonte responsável pela solicitação da análise(s).			
09	Número do Telefone com DDD de contato do Solicitante no formato DDD-9999-9999.			
10	E-Mail de contato do Solicitante.			
11	Natureza do Solicitante: 1 – Jurídica; 2 - Particular; 3 – Projeto; 4 – Pública.			
12	Origem do Solicitante: Descrever por extenso uma a origem do pedido, Ex. escola, prefeitura de, ministério público de, etc.			
	Motivo da Coleta – corresponde ao motiv			
		risto com possibilidade de contaminação de corpo d'água); 2 – Potabilidade (verificação do atendimento aos padrões de		
13	qualidade para consumo humano); 3 – Denúncia (água para consumo humano com suspeita de risco para a saúde humana); 4 – Surto (investigação de ocorrência de doença/agravo em área restrita); 5 – 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); 6 - Classificação/Enquadramento (avaliação da qualidade da água bruta de			
		os pretendidos ao longo do tempo); 7 – Estudo/Pesquisa (desenvolvimento, implantação ou implementação de metodologia		
	analítica ou pesquisa acadêmica) (OBRIGATÓRIO).			
14	111 311 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			
15	Nome do Local – Identifica o local de uma forma específica onde será executada a coleta (OBRIGATÓRIO).			
16	Endereço da Local – Qualifica o local através de uma localização em formato de endereço onde será executada a coleta (OBRIGATORIO).			
17	Nome do Município do Local onde será executada a coleta.			
18	Código do IBGE do Município do Local correspondente. (OBRIGATORIO).			
19	Sigla da Unidade da Federação do local onde será executada a coleta. Latitude — Expressar a coordenada geográfica ou geodásica do ponto de coleta definida na superfície terrestre em graus utilizando instrumento de			
20	Latitude – Expressar a coordenada geográfica ou geodésica do ponto de coleta definida na superfície terrestre em graus utilizando instrumento de medida confiável (aparelho de GPS). Ex. latitude de BH: -19°55`00,0"			
	Longitude – Expressar a localização de um lugar na Terra medida em graus, de zero a 180 para leste ou para geste, a partir do Mer			
21	Greenwich utilizando instrumento de medida confiável (aparelho de GPS). Ex. longitude de BH: -19°55`00,0"			
22	Área de Coleta – Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana ; 2 – Rural.			
23		ar as informações do ponto de coleta que sejam pertinentes na sua localização.		
24 e 25	I and the second	eta - São campos que tem ação combinada onde em função da procedência da coleta escolhida só são		
2.020	aceitos determinados pontos de coleta d	<u> </u>		
	1 – Água de Chuva	1 - Cisterna ; 2 - Reservatório		
	2 – Água Subterrânea	1 - Cisterna; 3 - Poço Tubular / Profundo; 4 - Poço Raso / Cacimba; 5 - Fonte / Nascente / Mina; 6 - Chafariz 1 - Cisterna; 5 - Fonte / Nascente / Mina; 7 - Açude / Barragem / Represa; 10 - Estuário; 11 - Lago / Lagoa; 12 - Mar; 16 -		
	3 – Água Superficial	T - Cisterita , 3 - Collect Nascente / Milla , 7 - Açude / Barrageni / Represa , 10 - Estuario , 11 - Lago / Lagoa , 12 - Mar , 10 - Rio / Riacho / Córrego		
	4 – Estabelecimento de Ensino	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro		
	E. Fatabalasimanta da Caúda	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 9 – Ponto de Captação ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da		
	5 – Estabelecimento de Saúde	Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro		
	6 – Estação de Tratamento de Agua	9 – Ponto de Captação ; 19 – Pós-Desinfecção ; 20 – Reservatório Interno da Estação		
	7 – Estação de Tratamento de Esgoto	21 – Saída de Tratamento ; 28 – Antes do Tratamento 2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete /		
	8 – Local de Hospedagem	Hidrômetro		
	9 – Mar	10 – Estuário ; 22 – Praia ; 29 – Mar Aberto		
	10 – Sistema de Distribuição	2 – Reservatório ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro ; 24 – Torneira sem Reservação		
	11 – Veículo Transportador	25 – Caminhão ; 26 – Veículo de Tração Aninal ; 27 - Barco 2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira		
	12 – Areas de Grande Circulação	após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro		
26		plementar as informações do ponto de coleta que sejam pertinentes a melhor transparência da descrição do		
27	ponto e do seu detalhamento.	e Abastecimento de Água; SAC – Solução Alternativas Coletivas ou SAI – Solução Alternativas Individuais.		
		le acordo com o cadastro do sistema SISAGUA. Uma vez informado, indica que os resultados das análises		
28		DBRIGATÓRIO para que o resultado da análise seja enviado ao SISAGUA).		
29	Código do SISAGUA correspondente.	,		
30		la solução: 1 - Superficial ou 2 - Subterrânea.		
31	Responsável da Coleta - Nome que ide	ntifique o profissional responsável pelo ato de coleta (OBRIGATORIO).		
		chido informando na primeira lacuna o tipo de documento e em seguida seu número.		
32		nformado o item correspondente à opção "2", que significa CPF e na segunda lacuna o número		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dade; 2 – CPF – Cadastro de Pessoa Física; 3 – CNH – Carteira Nacional de Habilitação; 4 - CNS – Cartão Nacional de Saúde;		
33	 5 - CNASC - Certidão de Nascimento; 6 - PRONT - Prontuário; 7 - INFOPEN - Sistema de Informações Penitenciárias e 8 - MAT - Matrícula Funciona Número do Telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato DDD-9999-9999 (OBRIGATÓRIO). 			
	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (Campos OBRIGATÓRIOS quando do processo de triagem no laboratório que irá receber a amostra			
	Obs: Os blocos Dados da Amostra (C	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante.		
3/1	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante.		
34	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro.		
35	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa		
35 36	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm .		
35 36 37	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm.		
35 36 37 38	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. tada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida.		
35 36 37	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como fo	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . letada o a amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha ; 2 – Amostra Líquida. loi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado ; 2 – Refrigerado ; 3 – Conservado; 4 –		
35 36 37 38	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não 1 Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . letada o a amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha ; 2 – Amostra Líquida. loi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado ; 2 – Refrigerado ; 3 – Conservado; 4 –		
35 36 37 38 39 40 41	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. tada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. onamento escolhuso nas últimas 48 horas. 1 – Não ou 2 – Sim.		
35 36 37 38 39 40 41 42	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do clo	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. tada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. letado a amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do cli Flúor em mg/L - quantificar o valor do flú	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. tada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. letado a amostra no ato da coleta. or da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do cli Flúor em mg/L - quantificar o valor do flúor Temperatura em Cº - quantificar o valor	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. o ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. tada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. love ou houve chuvas nas últimas 48 horas. 1 - Não ou 2 - Sim. oro da amostra no ato da coleta. or da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hoc Cloro em mg/L - quantificar o valor do cle Flúor em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor pH - quantificar o valor de pH (potencial	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. o ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. letada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. oramento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. ora da amostra no ato da coleta. or da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor do pH - quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de de Turbidez em uT – quantificar o valor de de Turbidez em uT – quantificar o valor de de Turbidez em uT – quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de pH (potencial care para la c	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. oro da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do cli Flúor em mg/L - quantificar o valor do pH - quantificar o valor de pH quantificar o valor de pH - quantificar o valor de pH - quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de uT(Unidades Nefelométricas de Turbidez	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. oro da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como for Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do cli Flúor em mg/L - quantificar o valor do pH - quantificar o valor de pH quantificar o valor de pH - quantificar o valor de pH - quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de uT(Unidades Nefelométricas de Turbidez	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. ono da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar o volume co Apresentação – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como fo Temperatura Ambiente; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do cle Flúor em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor pH - quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de uT(Unidades Nefelométricas de Turbide: Outros Parâmetros – indicar eventuais danálise.	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. ono da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não 1 Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hot Cloro em mg/L - quantificar o valor do cl Flúor em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor pH - quantificar o valor de pH (potencial Turbidez em uT – quantificar o valor de uT(Unidades Nefelométricas de Turbide: Outros Parâmetros – indicar eventuais a análise. Tipo de Análise (marcar com um X (OBRIGATÓRIO), pelo menos 1 análise	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. letada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. ornamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. leve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. 1 - Não ou 2 - Sim. loro da amostra no ato da coleta. or da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. lidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. leturbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da fificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da fificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta.		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor do uT(Unidades Nefelométricas de Turbidez em uT – quantificar o valor de parametros – indicar eventuais da análise. Tipo de Análise (marcar com um X (OBRIGATÓRIO), pelo menos 1 análise Biológica ; Físico-Química ; Microbiol	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa. letada. No formato hh:mm. oletado da amostra. lada a amostra. lada a amostra. 1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado; 2 – Refrigerado; 3 – Conservado; 4 – o; 6 – Gelo Reciclado. onamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. oro da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. oro da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. butros parâmetros que julgue necessário ou que já os tenha acordado com o laboratório que irá executar a pelo menos um tipo de análise) – indicar quais as análises pedidas referente a amostra enviada. numa solicitação) ógica; Microscópica; Organoléptica; Radioativa; Toxicológica		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Obs: Os blocos <i>Dados da Amostra</i> (C. <i>Análise de Campo</i> são preenchidos pel Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não T Informar a data em que a amostra foi co Informar a hora em que a amostra foi co Volume em mL – quantificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi cole Acondicionamento – Identificar como foi Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Sec Tipo do Conservante – Caso o acondicio Chuvas 48h – indica se no local não hou Cloro em mg/L - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor do flú Temperatura em Cº - quantificar o valor do uT(Unidades Nefelométricas de Turbidez em uT – quantificar o valor de parametros – indicar eventuais da análise. Tipo de Análise (marcar com um X (OBRIGATÓRIO), pelo menos 1 análise Biológica ; Físico-Química ; Microbiol	o executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante. o da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. ratado; 3 - Água Reagente; 4 - Água Tratada; 5 - Água Não Tratada; 6 - Água de Lastro. letada. No formato dd/mm/aaaa . letada. No formato hh:mm . oletado da amostra. letada a amostra. 1 - Swab/Mecha; 2 - Amostra Líquida. oi realizado o acondicionamento da amostra. 1 - Congelado; 2 - Refrigerado; 3 - Conservado; 4 - o; 6 - Gelo Reciclado. ornamento escolhido seja Conservado, especifique qual o conservante utilizado. leve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. 1 - Não ou 2 - Sim. loro da amostra no ato da coleta. or da amostra no ato da coleta. da temperatura da amostra no ato da coleta. lidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta. leturbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da fificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta. leturbidez, e a medida da fificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em zo da amostra no ato da coleta.		