

Versão /
 Version / Data / Date: 13/03/2026
 Review:14

Responsável pela gestão da lista:
 Responsable de la gestion des listes: Madalena Silva
 Responsible for list management:
 Responsável pela aprovação:
 Responsable de l'approbation : Patrícia Guimarães
 Responsible for approval:

De acordo com Anexo Técnico de Acreditação em vigor n.º L0705-1 edição 15 de 01-04-2025
 Conformément à l'annexe technique de l'accréditation en vigueur n° L0705-1 édition 15 du 01-04-2025
 According to the Technical Annex of Accreditation in force No. L0705-1 edition 15 of 01-04-2025

N.º	Produto Produit Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Méthode d'essai Test Method	Tipo de Acreditação Type d'accréditation Type of Accreditation
1	Águas de consumo, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de elementos por ICP-MS		Acreditação flexível tipo A
	Eau potable, Eau douce naturelle (de surface et souterraine)	Détermination des éléments par ICP-MS		Accréditation flexible de type A
	Drinking water, Natural fresh water (surface and groundwater)	Determination of elements by ICP-MS		Flexible type A accreditation
1.1	Águas de consumo	Cálcio (Ca), Sódio (Na), Magnésio (Mg), Potássio (K), Alumínio (Al), Ferro (Fe), Zinco (Zn), Bário (Ba), Boro (B), Berílio (Be), Manganês (Mn), Cobre (Cu), Níquel (Ni), Crómio (Cr), Vanádio (V), Molibdénio (Mo), Titânio (Ti), Cobalto (Co), Arsénio (As), Selénio (Se), Antimónio (Sb), Chumbo (Pb), Urânio (U), Cádmio (Cd), Tálho (Tl), Telúrio (Te) e Prata (Ag)		
	Eau potable	Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnesium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Iron (Fe), Zinc (Zn), Barium (Ba), Boron (B), Beryllium (Be), Manganese (Mn), Copper (Cu), Nickel (Ni), Chromium (Cr), Vanadium (V), Molybdenum (Mo), Titanium (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Selenium (Se), Antimony (Sb), Lead (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl), Tellurium (Te), and Silver (Ag).	ISO 17294-2:2024	
	Drinking water	Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnésium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Fer (Fe), Zinc (Zn), Baryum (Ba), Bore (B), Béryllium (Be), Manganèse (Mn), Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Chrome (Cr), Vanadium (V), Molybdène (Mo), Titane (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Sélénum (Se), Antimoine (Sb), Plomb (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl), Tellure (Te) et Argent (Ag).		
1.2	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Cálcio (Ca), Sódio (Na), Magnésio (Mg), Potássio (K), Alumínio (Al), Ferro (Fe), Zinco (Zn), Bário (Ba), Boro (B), Manganês (Mn), Cobre (Cu), Níquel (Ni), Crómio (Cr), Vanádio (V), Molibdénio (Mo), Titânio (Ti), Cobalto (Co), Arsénio (As), Selénio (Se), Antimónio (Sb), Chumbo (Pb), Urânio (U), Cádmio (Cd) e Prata (Ag)		
	Eau douce naturelle (de surface et souterraine)	Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnesium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Iron (Fe), Zinc (Zn), Barium (Ba), Boron (B), Beryllium (Be), Manganese (Mn), Copper (Cu), Nickel (Ni), Chromium (Cr), Vanadium (V), Molybdenum (Mo), Titanium (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Selenium (Se), Antimony (Sb), Lead (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd) and Silver (Ag).	ISO 17294-2:2024	
	Natural fresh water (surface and groundwater)	Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnésium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Fer (Fe), Zinc (Zn), Baryum (Ba), Bore (B), Béryllium (Be), Manganèse (Mn), Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Chrome (Cr), Vanadium (V), Molybdène (Mo), Titane (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Sélénum (Se), Antimoine (Sb), Plomb (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd) et Argent (Ag).		

2	Águas de consumo, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de mercúrio por EAA		Acreditação flexível tipo A
	Eau potable, Eau douce naturelle (de surface et souterraine)	Détermination du mercure par SAA		Accréditation flexible de type A
	Drinking water, Natural fresh water (surface and groundwater)	Determination of mercury by AAS		Flexible type A accreditation
2.1	Águas de consumo, Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)			
	Eau potable, Eau douce naturelle (de surface et souterraine)	Hg	ISO 12846:2012	
	Drinking water, Natural fresh water (surface and groundwater)			
3	Águas naturais doces	Digestão de Amostra para determinação de elementos		Acreditação flexível tipo A
	Eau douce naturelle	Digestion d'échantillons pour la détermination des éléments		Accréditation flexible de type A
	Natural fresh water	Sample Digestion for Element Determination		Flexible type A accreditation
3.1	Águas naturais doces	Digestão de Amostra para determinação de elementos		
	Eau douce naturelle	Digestion d'échantillons pour la détermination des éléments	EN ISO 15587-2:2002	
	Natural fresh water	Sample Digestion for Element Determination		
16	Resíduos Sólidos, Lamas, Solos, Materiais betuminosos e Resíduos betuminosos	Detecção e quantificação de compostos orgânicos por GC-MS-MS s suas somas		Acreditação flexível tipo A
	Déchets, boues sols, sédiments, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	Détection et quantification des composés organiques par GC-MS-MS et sommes		Accréditation flexible de type A
	Wastes, sludge, soils, road material, bituminous wastes	Detection and quantification of organic compounds by GC-MS-MS and sums		Flexible type A accreditation
16.1	Resíduos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos	Determinação de PCB (7) por GC-MS (extração por agitação) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 e PCB (Soma)		
	Déchets, matériaux bitumineux, déchets type enrobés routiers	Détermination des PCB (7) par GC-MS (extraction par agitation) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 et PCB (Sum)	EN 17322:2020	
	Wastes, bitumen materials, bituminous wastes	Determination of PCB (7) by GC-MS (stirred extraction) PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 and PCB (Some)		

16.2	<p>Resíduos, Lamas, Solos, Materiais betuminosos e Resíduos betuminosos</p> <p>Résidus, Boues, Sols, Matériaux bitumineux et résidus bitumineux</p> <p>Waste, sludge, soil, bitumen materials and bituminous wastes</p>	<p>Determinação de PAH (16) por GC-MS Naftaleno ; Fenantreno; Antraceno; Fluoranteno; Pireno; Benzo[a]antraceno; Criseno; Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[a]pireno; Dibenzo[a,h]antraceno; Indeno(1,2,3-cd)pireno; Benzo[g,h,i]perileno; Acenaftileno; Acenafteno; Fluoreno; PAH (soma).</p> <p>Détermination des HAP (16) par GC-MS <i>Naphtalène ; phénanthrène ; anthracène ; fluoranthène ; pyrène ; benzo[a]anthracène ; chrysène ; benzo[b]fluoranthène ; benzo[k]fluoranthène ; benzo[a]pyrène ; dibenzo[a,h]anthracène ; indéno(1,2,3-cd)pyrène ; benzo[g,h,i]pérylène ; acénaphène ; acénaphène ; fluorène ; PAH (Somme)</i></p> <p>Determination of PAH (16) by GC-MS <i>Naphthalene ; Phenanthrene; Anthracene; Fluoranthene; Pyrene; Benzo[a]anthracene; Chrysene; Benzo[b]fluoranthene; Benzo[k]fluoranthene; Benzo[a]pyrene; Dibenzo[a,h]anthracene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Benzo[g,h,i]perylene; Acenaphthylene; Acenaphthene; Fluorene; PAH (Sum).</i></p>	EN 17503:2022
17	<p>Resíduos Sólidos, Lamas, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos</p> <p>Déchets, boues, sols, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier</p> <p>Wastes, sludge, soils, road material, bituminous wastes</p>	<p>Detecção e quantificação de compostos orgânicos por (GC-MS/MS)</p> <p>Détection et quantification de composés organiques par (GC-MS/MS)</p> <p>Detection and quantification of organic compounds by (GC-MS/MS)</p>	<p>Acreditação flexível tipo B</p> <p>Accréditation flexible de type B</p> <p>Flexible type B accreditation</p>
17.1	<p>Resíduos Sólidos, Lamas, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos</p> <p>Déchets, boues, sols, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier</p> <p>Wastes, sludge, soils, road material, bituminous wastes</p>	<p>Determinação de PAH (16) por GC-MS Naftaleno ; Fenantreno; Antraceno; Fluoranteno; Pireno; Benzo[a]antraceno; Criseno; Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[a]pireno; Dibenzo[a,h]antraceno; Indeno(1,2,3-cd)pireno; Benzo[g,h,i]perileno; Acenaftileno; Acenafteno; Fluoreno; PAH (soma).</p> <p>Détermination des HAP (16) par GC-MS <i>Naphtalène ; phénanthrène ; anthracène ; fluoranthène ; pyrène ; benzo[a]anthracène ; chrysène ; benzo[b]fluoranthène ; benzo[k]fluoranthène ; benzo[a]pyrène ; dibenzo[a,h]anthracène ; indéno(1,2,3-cd)pyrène ; benzo[g,h,i]pérylène ; acénaphène ; acénaphène ; fluorène ; PAH (Somme).</i></p> <p>Determination of PAH (16) by GC-MS <i>Naphthalene ; Phenanthrene; Anthracene; Fluoranthene; Pyrene; Benzo[a]anthracene; Chrysene; Benzo[b]fluoranthene; Benzo[k]fluoranthene; Benzo[a]pyrene; Dibenzo[a,h]anthracene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Benzo[g,h,i]perylene; Acenaphthylene; Acenaphthene; Fluorene; PAH (Sum).</i></p>	<p>WI 4023 (13-03-2026);</p> <p>WI 3334 (13-03-2026)</p>
18	<p>Resíduos Sólidos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos</p> <p>Déchets, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier</p> <p>Wastes, road material, bituminous wastes</p>	<p>Determinação de matéria seca por gravimetria</p> <p>Détermination de la matière sèche par gravimétrie</p> <p>Determination of dry matter by gravimetry</p>	<p>Acreditação flexível tipo B</p> <p>Accréditation flexible de type B</p> <p>Flexible type B accreditation</p>

18.1	Resíduos Sólidos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos	Matéria Seca		
	Déchets, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	Matière sèche	WI 3333 (08-11-2022)	
	Wastes, road material, bituminous wastes	Dry Matter		
19	Resíduos Sólidos, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos	Determinação de TPH por GC-FID		Acreditação flexível tipo B
	Déchets, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	Détermination des HCT par GC-FID		Accréditation flexible de type B
	Wastes, road material, bituminous wastes	Determination of TPH by GC-FID		Flexible type B accreditation
19.1	Resíduos Sólidos, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos			
	Déchets, sols, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	TPH C10-C21; TPH C10-C40	WI 9083 (13-01-2026)	
19.2	Resíduos Sólidos, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos			
	sols	TPH >C10-C12, TPH >C10-C16, TPH >C10-C21, TPH >C12-C16, TPH >C16-C21, TPH >C16-C34, TPH >C21-C35, TPH >C34-C40, TPH >C35-C40, TPH >C21-C34, TPH >C34-C35	WI 9083 (13-01-2026)	
	Soils			
20	Resíduos Sólidos, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos	Determinação de TPH por GC-FID		Acreditação flexível tipo A
	Déchets, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	Détermination des HCT par GC-FID		Accréditation flexible de type A
	Wastes, road material, bituminous wastes	Determination of TPH by GC-FID		Flexible type A accreditation
20.1	Resíduos Sólidos, Solos, Materiais betuminosos, Resíduos betuminosos			
	Déchets, matériaux bitumineux, déchets type matériaux routier	TPH C10-C40	EN 14039:2004	
21	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos	Determinação de mercúrio por EAA		Acreditação flexível tipo A
	Effluents traités et non traités, Éluats	Détermination du mercure par SAA		Accréditation flexible de type A
	Treated and untreated effluents, Eluates	Determination of mercury by AAS		Flexible type A accreditation
21.1	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos			
	Effluents traités et non traités, Éluats	Hg	ISO 12846:2012	
22	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos	Digestão de Amostra para determinação de elementos		Acreditação flexível tipo A
	Effluents traités et non traités, Éluats	Digestion d'échantillons pour la détermination des éléments		Accréditation flexible de type A
	Treated and untreated effluents, Eluates	Sample Digestion for Element Determination		Flexible type A accreditation

	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos	Digestão de Amostra para determinação de elementos	
22.1	Effluents traités et non traités, Éluats	Digestion d'échantillons pour la détermination des éléments	EN ISO 15587-2:2002
	Treated and untreated effluents, Eluates	Sample Digestion for Element Determination	
	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos	Determinação de elementos por ICP-MS	Acreditação flexível tipo A
23	Effluents traités et non traités, Éluats	Détermination des éléments par ICP-MS	Accréditation flexible de type A
	Treated and untreated effluents, Eluates	Determination of elements by ICP-MS	Flexible type A accreditation
		Alumínio (Al), Ferro (Fe), Zinco (Zn), Bário (Ba), Boro (B), Berílio (Be), Manganês (Mn), Cobre (Cu), Níquel (Ni), Crómio (Cr), Vanádio (V), Molibdénio (Mo), Titânio (Ti), Cobalto (Co), Arsénio (As), Selénio (Se), Antimónio (Sb), Chumbo (Pb), Urânio (U), Cádmio (Cd), Tálcio (Tl), Telúrio (Te) e Prata (Ag), Cálcio (Ca), Sódio (Na), Magnésio (Mg) e Potássio (K)	
	Efluentes tratados e não tratados, Eluatos	Aluminium (Al), Iron (Fe), Zinc (Zn), Barium (Ba), Boron (B), Beryllium (Be), Manganese (Mn), Copper (Cu), Nickel (Ni), Chromium (Cr), Vanadium (V), Molybdenum (Mo), Titanium (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Selenium (Se), Antimony (Sb), Lead (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl), Tellurium (Te), and Silver (Ag), Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnesium (Mg), Potassium (K).	ISO 17294-2:2024
23.1	Effluents traités et non traités, Éluats	Aluminium (Al), Fer (Fe), Zinc (Zn), Baryum (Ba), Bore (B), Béryllium (Be), Manganèse (Mn), Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Chrome (Cr), Vanadium (V), Molybdène (Mo), Titane (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Sélénium (Se), Antimoine (Sb), Plomb (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl), Tellure (Te) et Argent (Ag), Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnesium (Mg) and Potassium (K)	
	Treated and untreated effluents, Eluates		
	Eluato	Determinação de aniões por Cl	Acreditação flexível tipo A
24	Éluat	Détermination des anions par IC	Accréditation flexible de type A
	Eluate	Determination of anions by IC	Flexible type A accreditation
	Eluato	Cloretos, Fluoretos, Sulfatos	
24.1	Éluat	Chlorures, Fluorures, Sulfates	ISO 10304-1:2007
	Eluate	Chlorides, Fluorides, Sulfates	
	Borracha/ Polímeros Caoutchouc/ Polymère Rubbers/ Polymers	Detecção e quantificação dos HAP por GC-MS e suas somas Détection et quantification des HAP par GC-MS et sommes Detection and quantification of PAH by GC-MS and sums	Acreditação flexível tipo A Accréditation flexible de type A Flexible type A accreditation
31			

31.1	Borracha/ Polímeros Caoutchouc/ Polymère Rubbers/ Polymers	<p>Naftaleno; Benzo[a]antraceno; Criseno; Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[j]fluoranteno; Benzo[a]pireno; Benzo[e]pireno; Dibenzo[a,h]antraceno; Indeno(1,2,3-cd)pireno; Benzo[g,h,i]perileno; PAH (18) Soma; PAH (15) Soma; PAH (4) Soma;</p> <p><i>Naphtalène; Benzo[a]anthracène; Chrysène; Benzo[b]fluoranthène; Benzo[k]fluoranthène; Benzo[j]fluoranthène; Benzo[a]pyrène; Benzo[e]pyrène; Dibenzo[a,h]anthracène; Indéno(1,2,3-cd)pyrène; Benzo[g,h,i]pérylène; PAH (18) Somme; PAH(15) Somme; PAH (4) Somme.</i></p> <p><i>Naphthalene; Benzo[a]anthracene; Chrysene; Benzo[b]fluoranthene; Benzo[k]fluoranthene; Benzo[j]fluoranthene; Benzo[a]pyrene; Benzo[e]pyrene; Dibenzo[a,h]anthracene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Benzo[g,h,i]perylene; PAH (18) Sum; PAH (15) Sum; PAH (4) Sum</i></p>	AfPS GS 2019:01 PAK
32	Solos e Resíduos Sólidos Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	<p>Determinação de elementos por ICP-MS</p> <p>Détermination des éléments par ICP-MS</p> <p>Determination of elements by ICP-MS</p>	<p>Accreditação flexível tipo A</p> <p>Accréditation flexible de type A</p> <p>Flexible type A accreditation</p>
32.1	Solos e Resíduos Sólidos Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	<p>Cálcio (Ca), Sódio (Na), Magnésio (Mg), Potássio (K), Alumínio (Al), Ferro (Fe), Zinco (Zn), Manganês (Mn), Berílio (Be), Cobre (Cu), Níquel (Ni), Crómio (Cr), Molibdénio (Mo), Titânio (Ti), Cobalto (Co), Arsénio (As), Selénio (Se), Antimónio (Sb), Chumbo (Pb), Urânio (U), Cádmiio (Cd), Tálíio (Tl) e Prata (Ag)</p> <p>Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnesium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Iron (Fe), Zinc (Zn), Manganese (Mn), Beryllium (Be), Copper (Cu), Nickel (Ni), Chromium (Cr), Molybdenum (Mo), Titanium (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Selenium (Se), Antimony (Sb), Lead (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl), and Silver (Ag).</p> <p>Calcium (Ca), Sodium (Na), Magnésium (Mg), Potassium (K), Aluminium (Al), Fer (Fe), Zinc (Zn), Manganèse (Mn), Béryllium (Be), Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Chrome (Cr), Molybdène (Mo), Titane (Ti), Cobalt (Co), Arsenic (As), Sélénium (Se), Antimoine (Sb), Plomb (Pb), Uranium (U), Cadmium (Cd), Thallium (Tl) et Argent (Ag).</p>	ISO 17294-2:2024
33	Solos e Resíduos Sólidos Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	<p>Digestão de Amostra para determinação de elementos</p> <p>Digestion d'échantillons pour la détermination des éléments</p> <p>Sample Digestion for Element Determination</p>	<p>Accreditação flexível tipo A</p> <p>Accréditation flexible de type A</p> <p>Flexible type A accreditation</p>
33.1	Solos e Resíduos Sólidos Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	<p>Digestão de Amostra para determinação de elementos</p>	EN ISO 54321:2020
35	Solos e Resíduos Sólidos Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	<p>Determinação de mercúrio por EAA</p> <p>Détermination du mercure par SAA</p> <p>Determination of mercury by AAS</p>	<p>Accreditação flexível tipo A</p> <p>Accréditation flexible de type A</p> <p>Flexible type A accreditation</p>

	Solos e Resíduos Sólidos		
35.1	Sols et déchets solides Soils and Solid Waste	Hg	ISO 12846:2012
	Resíduos, solos, sedimentos, lamas	Detecção e quantificação de compostos orgânicos voláteis por HS-GC-MS e suas somas	Accreditação flexível tipo A
39	Déchets, sols, sédiments et boues Wastes, soils, sediments and sludge	Détection et quantification des composés organiques volatils par HS-GC-MS et sommes Detection and quantification of volatile organic compounds by HS-GC-MS and sums	Accréditation flexible de type A Flexible type A accreditation
	Resíduos, solos, sedimentos e lamas	Quantificação de Compostos Orgânicos Voláteis e suas somas em resíduos por HS-GC-MS: BTEX (soma), Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, o-Xileno, m+p-Xileno e Xileno total (soma), 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, Clorofórmio (Triclorometano), cis-1,2-Dicloroetileno, Diclorometano, Tetracloroetano (Tetracloroetileno), Tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetileno, Estireno e Tricloroetano (Tricloroetileno), Diclorodifluorometano (Freon 12), Cloreto de Vinilo, Bromometano, Triclorofluorometano (Freon 11), 1,1-Dicloroetano, MTBE, 1,2-Dicloropropano, Bromodichlorometano, Cis-1,3-Dicloropropeno, Trans-1,3-Dicloropropeno, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Bromofórmio (Tribromometano), 1,1,2,2-Tetracloroetano, Hexacloroetano, Hexaclorobutadieno, 2-Metilnaftaleno, 1-Metilnaftaleno, Soma 1,3-Dicloropropeno	
39.1	Déchets, sols, sédiments et boues Wastes, soils, sediments and sludge	Quantification des composés organiques volatils et de leurs sommes dans les résidus par HS-GC-MS : BTEX (somme), Benzène, Toluène, Éthylbenzène, o-Xylène, m+p-Xylène, Xylène total (somme), 1,1,1-Trichloroéthane, 1,1,2-Trichloroéthane, 1,1-Dichloroéthane, 1,2-Dichloroéthane, Chloroforme (Trichlorométhane), cis-1,2-Dichloroéthylène, Dichlorométhane, Tétrachloroéthène (Tétrachloroéthylène), Tétrachlorométhane, trans-1,2-Dichloroéthylène, Styène, Trichloroéthène (Trichloroéthylène), Dichlorodifluorométhane (Fréon 12), Chlorure de vinyle, Bromométhane, Trichlorofluorométhane (Fréon 11), 1,1-Dichloroéthène, MTBE (Méthyl tert-butyl éther), 1,2-Dichloropropane, Bromodichlorométhane, cis-1,3-Dichloropropène, trans-1,3-Dichloropropène, Dibromochlorométhane, 1,2-Dibromoéthane, 1,1,1,2-Tétrachloroéthane, Bromoforme (Tribromométhane), 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, Hexachloroéthane, Hexachlorobutadiène, 2-Méthylnaphtalène, 1-Méthylnaphtalène et somme de 1,3-Dichloropropène.	ISO 22155:2016
		Quantification of Volatile Organic Compounds and their sums in residues by HS-GC-MS: BTEX (sum), Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, m+p-Xylene, Total Xylene (sum), 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, Chloroform (Trichloromethane), cis-1,2-Dichloroethylene, Dichloromethane, Tetrachloroethene (Tetrachloroethylene), Tetrachloromethane, trans-1,2-Dichloroethylene, Styrene, Trichloroethene (Trichloroethylene), Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Vinyl Chloride, Bromomethane, Trichlorofluoromethane (Freon 11), 1,1-Dichloroethene, MTBE (Methyl tert-butyl ether), 1,2-Dichloropropane, Bromodichloromethane, cis-1,3-Dichloropropene, trans-1,3-Dichloropropene, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromoethane, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Bromoform (Tribromomethane), 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Hexachloroethane, Hexachlorobutadiene, 2-Methylnaphthalene, 1-Methylnaphthalene, and Sum of 1,3-Dichloropropene.	

39.2	Solos	<p>Quantificação de hidrocarbonetos voláteis de petróleo HS-GC-MS: C5-C6 alifáticos, >C6-C8 alifáticos, >C8-C10 alifáticos, C5-C10 alifáticos, C6-C10 alifáticos, C9-C10 aromáticos, C6-C8 aromáticos, Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Estireno, o-xileno, m+p-xilenos,TPH - C5-C10 e TPH - C6-C10.</p>
	Sols	<p>Quantification des hydrocarbures volatils du pétrole HS-GC-MS : C5-C6 aliphatiques, >C6-C8 aliphatiques, >C8-C10 aliphatiques, C5-C10 aliphatiques, C6-C10 aliphatiques, C9-C10 aromatiques, C6-C8 aromatiques, benzène, toluène, éthylbenzène, styrène, o-xylène, m+p-xylènes, TPH - C5-C10 et TPH - C6-C10. ISO 16558-1:2015</p>
	Soils	<p>Quantification of volatile petroleum hydrocarbons HS-GC-MS: C5-C6 aliphatic, >C6-C8 aliphatic, >C8-C10 aliphatic, C5-C10 aliphatic, C6-C10 aliphatic, C9-C10 aromatic, C6-C8 aromatic, Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Styrene, o-xylene, m+p-xylenes, TPH - C5-C10 and TPH - C6-C10.</p>