

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/espécies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água			
14	Determinação de elementos totais e dissolvidos por ICP-MS	ME 142 (2019/06/18)	LQI	0	B	B	-	-	PT 63 - Validação de Métodos de ICP-MS	<ul style="list-style-type: none"> Lítio Cobalto Cromo Níquel Vanádio Bário Cobalto Berílio Ársenio Manganês Molibdênio Prata Cádmio Estanho Antimônio Chumbo Urânio Selênio Estrôncio Tálio Zinco
15.1	Determinação de elementos totais e dissolvidos por ICP-OES	ME 147 (2020/12/18)	LQI	0	B	B	-	-	PT 65 - Validação de Métodos de ICP-OES	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio dissolvido Boro Dissolvido Bário Dissolvido Berílio dissolvido Cálcio dissolvido Cádmio dissolvido Cobalto dissolvido Cromo dissolvido Cobre dissolvido Ferro dissolvido Potássio dissolvido Lítio dissolvido Magnésio dissolvido Manganês dissolvido Molibdênio dissolvido Sódio dissolvido Fósforo dissolvido Silício dissolvido Estrôncio dissolvido Zinco dissolvido
15.2	Determinação de elementos totais e dissolvidos por ICP-OES	ME 147 (2020/12/18)	LQI	0	-	B	-	-	PT 65 - Validação de Métodos de ICP-OES	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio Boro Bário Berílio Cálcio Cádmio Cobalto Cromo Cobre Ferro Potássio Lítio Magnésio Manganês Molibdênio Sódio Fósforo total Silício Estrôncio Zinco
15.3	Determinação de elementos totais e dissolvidos por ICP-OES	ME 147 (2020/12/18)	LQI	0	B	-	-	-	PT 65 - Validação de Métodos de ICP-OES	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio Boro Bário Berílio Cálcio Cádmio Cobalto Cromo Cobre Ferro Lítio Magnésio Manganês Potássio Sódio Fósforo total Silício Estrôncio Zinco
16.1	Determinação de Toxinas por ELISA Microcistinas	ME 58 (2018/03/07)	LMB	0	B	B	-	-	PT 66 - Procedimento para implementação, verificação e validação de Toxinas por ELISA	<ul style="list-style-type: none"> Microcistina-LR total Microcistina-LR dissolvida Microcistina-LR particulada
16.2	Determinação de Toxinas por ELISA Cylindrospermopsis	ME 133 (2020/01/21)	LMB	0	B	B	-	-	PT 66 - Procedimento para implementação, verificação e validação de Toxinas por ELISA	<ul style="list-style-type: none"> Cylindrospermopsis total Cylindrospermopsis dissolvida Cylindrospermopsis particulada Bacillariophyceae Achnanthes brevipap Bacillariophyceae Achnanthes longipes Bacillariophyceae Achnanthes sp. Bacillariophyceae Actinocyclus normani Bacillariophyceae Actinocyclus sp. Bacillariophyceae Amphora ovalis Bacillariophyceae Amphora sp. Bacillariophyceae Asterionella formosa Bacillariophyceae Asterionella sp. Bacillariophyceae Aulacoseira ambigua Bacillariophyceae Aulacoseira distans Bacillariophyceae Aulacoseira granulata Bacillariophyceae Aulacoseira granulata var. angustissima Bacillariophyceae Aulacoseira sp. Bacillariophyceae Bacillaria sp. Bacillariophyceae Bacillariales Bacillariophyceae Centricales Bacillariophyceae Coconeis pediculus Bacillariophyceae Coconeis placentalis Bacillariophyceae Coconeis sp. Bacillariophyceae Coscinodiscus granii Bacillariophyceae Coscinodiscus radiatus Bacillariophyceae Coscinodiscus sp. Bacillariophyceae Cyclotella meneghiniana Bacillariophyceae Cyclotella sp. Bacillariophyceae Cymbella lanceolata Bacillariophyceae Cymbella sp. Bacillariophyceae Diatoms sp. Bacillariophyceae Diploneis sp. Bacillariophyceae Eunotia sp. Bacillariophyceae Fragilaria capucina Bacillariophyceae Fragilaria crotonensis Bacillariophyceae Fragilaria sp. Bacillariophyceae Gomphonema sp. Bacillariophyceae Gyrodinium acuminatum Bacillariophyceae Gyrodinium sp. Bacillariophyceae Hantzschia arcus Bacillariophyceae Lindavia sp. Bacillariophyceae Melosira sp. Bacillariophyceae Melosira varians Bacillariophyceae Nitzschia varians Bacillariophyceae Nitzschia setularis Bacillariophyceae Nitzschia sp. Bacillariophyceae Pannocycliella ocellata Bacillariophyceae Pennales Bacillariophyceae Pseudoisotriaena sp. Bacillariophyceae Sauronetes sp.
17	Identificação e Quantificação de Fitoplâncton por Microscopia	ME 75 (07-06-2016); EN 15204:2006	LMB	0	A B	A B	-	-	PT 67.00 - Implementação, verificação e validação de Fitoplâncton e Biovolume de Fitoplâncton	<ul style="list-style-type: none"> Bacillariophyceae Achnanthes brevipap Bacillariophyceae Achnanthes longipes Bacillariophyceae Achnanthes sp. Bacillariophyceae Actinocyclus normani Bacillariophyceae Actinocyclus sp. Bacillariophyceae Amphora ovalis Bacillariophyceae Amphora sp. Bacillariophyceae Asterionella formosa Bacillariophyceae Asterionella sp. Bacillariophyceae Aulacoseira ambigua Bacillariophyceae Aulacoseira distans Bacillariophyceae Aulacoseira granulata Bacillariophyceae Aulacoseira granulata var. angustissima Bacillariophyceae Aulacoseira sp. Bacillariophyceae Bacillaria sp. Bacillariophyceae Bacillariales Bacillariophyceae Centricales Bacillariophyceae Coconeis pediculus Bacillariophyceae Coconeis placentalis Bacillariophyceae Coconeis sp. Bacillariophyceae Coscinodiscus granii Bacillariophyceae Coscinodiscus radiatus Bacillariophyceae Coscinodiscus sp. Bacillariophyceae Cyclotella meneghiniana Bacillariophyceae Cyclotella sp. Bacillariophyceae Cymbella lanceolata Bacillariophyceae Cymbella sp. Bacillariophyceae Diatoms sp. Bacillariophyceae Diploneis sp. Bacillariophyceae Eunotia sp. Bacillariophyceae Fragilaria capucina Bacillariophyceae Fragilaria crotonensis Bacillariophyceae Fragilaria sp. Bacillariophyceae Gomphonema sp. Bacillariophyceae Gyrodinium acuminatum Bacillariophyceae Gyrodinium sp. Bacillariophyceae Hantzschia arcus Bacillariophyceae Lindavia sp. Bacillariophyceae Melosira sp. Bacillariophyceae Melosira varians Bacillariophyceae Nitzschia varians Bacillariophyceae Nitzschia setularis Bacillariophyceae Nitzschia sp. Bacillariophyceae Pannocycliella ocellata Bacillariophyceae Pennales Bacillariophyceae Pseudoisotriaena sp. Bacillariophyceae Sauronetes sp.

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/especies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água		
17	Identificação e Quantificação de Frotoplâncton por Microscopia	ME 75 (07-06-2018); EN 15204:2006	LMB	0	A B	A B	-	-	Bacillariophyceae <i>Stephanodiscus</i> sp. Bacillariophyceae <i>Sirraella</i> sp. Bacillariophyceae <i>Synedra</i> sp. Bacillariophyceae <i>Tabellaria fenestrata</i> Bacillariophyceae <i>Tabellaria foeculosa</i> Bacillariophyceae <i>Tabellaria</i> sp. Bacillariophyceae <i>Tryblionella hantzschiana</i> Bacillariophyceae <i>Utraria ulna</i> (<i>Synedra ulna</i>) Chlorophyceae <i>Acanthosphaera</i> sp. Chlorophyceae <i>Achnanthes hantzschii</i> Chlorophyceae <i>Achnanthes</i> sp. Chlorophyceae <i>Ankistrodesmus fulcatus</i> Chlorophyceae <i>Ankistrodesmus fusiformis</i> Chlorophyceae <i>Ankistrodesmus gracilis</i> Chlorophyceae <i>Ankistrodesmus</i> sp. Chlorophyceae <i>Ankya judayi</i> Chlorophyceae <i>Ankya</i> sp. Chlorophyceae <i>Characium</i> sp. Chlorophyceae <i>Chlamydomonas</i> Chlorophyceae <i>Chlamydomonas ampla</i> Chlorophyceae <i>Chlamydomonas</i> sp. Chlorophyceae <i>Chlorella</i> sp. Chlorophyceae <i>Chlorella vulgaris</i> Chlorophyceae <i>Chlorococcales</i> Chlorophyceae <i>Chlorococcum minutum</i> Chlorophyceae <i>Chlorococcum</i> sp. Chlorophyceae <i>Chlorophyceae</i> Chlorophyceae <i>Closterium aciculare</i> Chlorophyceae <i>Closterium acutum</i> Chlorophyceae <i>Closterium</i> sp. Chlorophyceae <i>Coelastrum atrorubrum</i> Chlorophyceae <i>Coelastrum microporum</i> Chlorophyceae <i>Coelastrum pseudomicroporum</i> Chlorophyceae <i>Coelastrum</i> sp. Chlorophyceae <i>Coelastrum sphaerium</i> Chlorophyceae <i>Coelastrum sphaerium</i> Chlorophyceae <i>Coenochloris foeti</i> Chlorophyceae <i>Coenochloris pyrenoidosa</i> Chlorophyceae <i>Coenochloris</i> sp. Chlorophyceae <i>Cosmarium ellipsoidum</i> Chlorophyceae <i>Cosmarium</i> sp. Chlorophyceae <i>Crucigenia fenestrata</i> Chlorophyceae <i>Crucigenia quadrata</i> Chlorophyceae <i>Crucigenia tetrapedalis</i> Chlorophyceae <i>Crucigenia</i> sp. Chlorophyceae <i>Crucigenia tetrapedia</i> Chlorophyceae <i>Desmodesmus abundans</i> Chlorophyceae <i>Desmodesmus bicucullatus</i> Chlorophyceae <i>Desmodesmus denticulatus</i> Chlorophyceae <i>Desmodesmus serratus</i> Chlorophyceae <i>Desmodesmus</i> sp. Chlorophyceae <i>Dicystosphaerium elenbergianum</i> Chlorophyceae <i>Dicystosphaerium</i> sp. Chlorophyceae <i>Dicystosphaerium subpolistarium</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix gelatinosa</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix gelata</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix geminata</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix</i> sp. Chlorophyceae <i>Eudorina elegans</i> Chlorophyceae <i>Eudorina</i> sp. Chlorophyceae <i>Excentropachera viridis</i> Chlorophyceae <i>Francisa ovalis</i> Chlorophyceae <i>Francisa</i> sp. Chlorophyceae <i>Gelenkia radata</i> Chlorophyceae <i>Gelenkia</i> sp. Chlorophyceae <i>Gonium pectorale</i> Chlorophyceae <i>Gonium</i> sp. Chlorophyceae <i>Gonyostomum semen</i> Chlorophyceae <i>Hantzschia polytricha</i> Chlorophyceae <i>Hantzschia reticulata</i> Chlorophyceae <i>Hantzschia reticulata</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella irregularis</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella lunata</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella ubera</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella</i> sp. Chlorophyceae <i>Korshikovella limnetica</i> Chlorophyceae <i>Korshikovella</i> sp. Chlorophyceae <i>Lagerheimia chodatii</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia cilata</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia cylindrica</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia geminata</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia marsonii</i> Chlorophyceae <i>Lanceola</i> Chlorophyceae <i>Lanceola spanulifera</i> Chlorophyceae <i>Lemmermannia lunata</i> Chlorophyceae <i>Lemmermannia triangularis</i> Chlorophyceae <i>Micractinium bornhemense</i> Chlorophyceae <i>Micractinium pusillum</i> Chlorophyceae <i>Micractinium quadratum</i> Chlorophyceae <i>Micractinium</i> sp. Chlorophyceae <i>Monactinus simplex</i> Chlorophyceae <i>Monactinus simplex var. echinulatum</i> Chlorophyceae <i>Monactinus</i> sp. Chlorophyceae <i>Monoraphidium arcuatum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium circinale</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium contortum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium convolutum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium griffithii</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium irregulare</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium litorale</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium minutum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium</i> sp. Chlorophyceae <i>Mougeotia</i> sp. Chlorophyceae <i>Mougeotia viridis</i> Chlorophyceae <i>Mucidospira pulchellum</i> Chlorophyceae <i>Mucidospira sphagnum</i> Chlorophyceae <i>Naphrocyctum agridiatum</i> Chlorophyceae <i>Naphrocyctum limneticum</i> Chlorophyceae <i>Naphrocyctum</i> sp. Chlorophyceae <i>Oocystis parva</i> Chlorophyceae <i>Oocystis borgeti</i> Chlorophyceae <i>Oocystis lacustris</i> Chlorophyceae <i>Oocystis marsonii</i> Chlorophyceae <i>Oocystis parva</i> Chlorophyceae <i>Oocystis pusilla</i> Chlorophyceae <i>Oocystis</i> sp. Chlorophyceae <i>Pandorina mirum</i> Chlorophyceae <i>Pandorina amara</i> Chlorophyceae <i>Pandorina</i> sp. Chlorophyceae <i>Pandorina uniceca</i> Chlorophyceae <i>Parapediatrum biradiatum</i> Chlorophyceae <i>Pediatrum angulosum</i> Chlorophyceae <i>Pediatrum duplex</i> Chlorophyceae <i>Pediatrum integrum</i> Chlorophyceae <i>Pediatrum</i> sp. Chlorophyceae <i>Pantoclisma lauterborni</i> Chlorophyceae <i>Pantoclisma</i> sp. Chlorophyceae <i>Pantoclisma gelatinosa</i> Chlorophyceae <i>Pantoclisma</i> sp. Chlorophyceae <i>Polyoma cordatum</i> Chlorophyceae <i>Polyoma</i> sp.

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipos de Produtos		Produtos Químicos usados no tratamento de Água	Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/especies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo				
17	Identificação e Quantificação de Frotoplâncton por Microscopia	ME 75 (07-06-2018); EN 15204:2006	LMB	0	A B	A B	-	-	PT 67.00 - Implementação, verificação e validação de Frotoplâncton e Biovolume de Frotoplâncton	<ul style="list-style-type: none"> Chlorophyceae Pseudococcomyxa simplex Chlorophyceae Pseudococcomyxa sp. Chlorophyceae Pseudopedastrum boryanum Chlorophyceae Pseudosphaerocystis lacustris Chlorophyceae Pseudosphaerocystis sp. Chlorophyceae Quadrigula lacustris Chlorophyceae Quadrigula sp. Chlorophyceae Raphidocella constricta Chlorophyceae Raphidocella subcapitata Chlorophyceae Scenedesmus arnatus Chlorophyceae Scenedesmus arnatus Chlorophyceae Scenedesmus quadricauda Chlorophyceae Scenedesmus smithii Chlorophyceae Scenedesmus sp. Chlorophyceae Schroederia obtusica Chlorophyceae Schroederia setigera Chlorophyceae Schroederia sp. Chlorophyceae Selenastrum sp. Chlorophyceae Selenastrum subtile Chlorophyceae Sphaerocystis schroeteri Chlorophyceae Sphaerocystis sp. Chlorophyceae Staurastrum alternans Chlorophyceae Staurastrum boryanum Chlorophyceae Staurastrum chaetoceras Chlorophyceae Staurastrum extensum Chlorophyceae Staurastrum furcigerum Chlorophyceae Staurastrum gracile Chlorophyceae Staurastrum sp. Chlorophyceae Staurastrum tetracerum Chlorophyceae Staurastrum triangulare Chlorophyceae Staurastrum tetra Chlorophyceae Staurastrum tetra Chlorophyceae Tallinga granulata Chlorophyceae Tallinga sp. Chlorophyceae Tetradionella alternans Chlorophyceae Tetradionella lagerheimii Chlorophyceae Tetradionella obliqua Chlorophyceae Tetradionella caudatum Chlorophyceae Tetradionella minimum Chlorophyceae Tetradionella sp. Chlorophyceae Tetradionella triangulare Chlorophyceae Tetradionella cordiformis Chlorophyceae Tetradionella sp. Chlorophyceae Tetradionella alternans Chlorophyceae Tetradionella elegans Chlorophyceae Tetradionella sp. Chlorophyceae Ulothrix sp. Chlorophyceae Ulothrix sp. Chlorophyceae Vireochlamys aulata Chlorophyceae Vireochlamys sp. Chlorophyceae Volvox Chlorophyceae Volvox aureus Chlorophyceae Volvox sp. Chlorophyceae Willia apiculata Chlorophyceae Willia rectangularis Chlorophyceae Willia sp. Cryptophyceae Chromomonas sp. Cryptophyceae Cryptomonadales Cryptophyceae Cryptomonas caudata Cryptophyceae Cryptomonas carnea Cryptophyceae Cryptomonas marssonii Cryptophyceae Cryptomonas obovata Cryptophyceae Cryptomonas ovata Cryptophyceae Cryptomonas rostriformis Cryptophyceae Cryptomonas sp. Cryptophyceae Cryptomonas tetragynoides Cryptophyceae Komma caudata Cryptophyceae Pagodotrix namnoplactea Cryptophyceae Cryptophyceae Cryptophyceae Dinobryon bavarium Cryptophyceae Dinobryon divergens Cryptophyceae Dinobryon sp. Cryptophyceae Kephytron linearis Cryptophyceae Kephytron sp. Cryptophyceae Mallomonas alrokonos Cryptophyceae Mallomonas sp. Cryptophyceae Synura sp. Cryptophyceae Synura ulvella Cyanobacteria Anabaena cylindrica Cyanobacteria Anabaena oscillarioides Cyanobacteria Anabaena sp. Cyanobacteria Anabaena sphaerica Cyanobacteria Anatheca clathrata Cyanobacteria Anatheca sp. Cyanobacteria Aphanizomenon flos-aquae Cyanobacteria Aphanizomenon gracile Cyanobacteria Aphanizomenon sp. Cyanobacteria Aphanocapsa delicatissima Cyanobacteria Aphanocapsa inserta Cyanobacteria Aphanocapsa sp. Cyanobacteria Aphanothece microscopica Cyanobacteria Aphanothece sp. Cyanobacteria Aphanothece stagnina Cyanobacteria Chroococcoides Cyanobacteria Chroococcus limneticus Cyanobacteria Chroococcus sp. Cyanobacteria Chroococcus torquatus Cyanobacteria Chrysochloris ovalisporum Cyanobacteria Coelosphaerium buettnerianum Cyanobacteria Coelosphaerium sp. Cyanobacteria Cuspidotrix itatichienii Cyanobacteria Cylindrocapsa rubicunda Cyanobacteria Cylindrocapsa signata Cyanobacteria Dolichospermum affine Cyanobacteria Dolichospermum circinale Cyanobacteria Dolichospermum crassum Cyanobacteria Dolichospermum delicatulum Cyanobacteria Dolichospermum flos-aquae Cyanobacteria Dolichospermum planctonicum Cyanobacteria Dolichospermum sp. Cyanobacteria Dolichospermum sphaeroides Cyanobacteria Geitlerinema sp. Cyanobacteria Geitlerinema splendendum Cyanobacteria Gloeocapsa sp. Cyanobacteria Gloeotheca sp. Cyanobacteria Gomphosphaeria aponina Cyanobacteria Limnococcus limneticus Cyanobacteria Lyngbya sp. Cyanobacteria Merismopedia minima Cyanobacteria Merismopedia punctata Cyanobacteria Merismopedia sp. Cyanobacteria Merismopedia tenuissima Cyanobacteria Microcystis aeruginosa Cyanobacteria Microcystis flos-aquae Cyanobacteria Microcystis ichthyoblabe Cyanobacteria Microcystis sp. Cyanobacteria Microcystis wesenbergii Cyanobacteria Nodularia sp. Cyanobacteria Nostoc sp. Cyanobacteria Nostocoides Cyanobacteria Oscillatoria sp.

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/especies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água			
18	Quantificação de Biovolume de Fitoplâncton	HE 76 (31/8/06/07) EN 16695:2015	LMB	0	A B	A B	-	PT 67.00 - Implementação, verificação e validação de Fitoplâncton e Biovolume de Fitoplâncton	<ul style="list-style-type: none"> Chlorophyceae <i>Elakatothrix geifecta</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix genevensis</i> Chlorophyceae <i>Elakatothrix sp.</i> Chlorophyceae <i>Eudorina elegans</i> Chlorophyceae <i>Eudorina sp.</i> Chlorophyceae <i>Eximiosphaera viridis</i> Chlorophyceae <i>Franciais ovalis</i> Chlorophyceae <i>Franciais sp.</i> Chlorophyceae <i>Golenkinia radiata</i> Chlorophyceae <i>Golenkinia sp.</i> Chlorophyceae <i>Gonium pectorale</i> Chlorophyceae <i>Gonium sp.</i> Chlorophyceae <i>Gonyastomum semen</i> Chlorophyceae <i>Harionia polythorata</i> Chlorophyceae <i>Harionia reticulata</i> Chlorophyceae <i>Harionia reticulata</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella irregularis</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella lunaris</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella olens</i> Chlorophyceae <i>Kirchneriella sp.</i> Chlorophyceae <i>Korshikovella limnetica</i> Chlorophyceae <i>Korshikovella sp.</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia chlorella</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia ciliata</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia cirriformis</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia genevensis</i> Chlorophyceae <i>Lagerheimia mursonii</i> Chlorophyceae <i>Lanceola sp.</i> Chlorophyceae <i>Lanceola spatulifera</i> Chlorophyceae <i>Lemmermannia komarskii</i> Chlorophyceae <i>Lemmermannia irregularis</i> Chlorophyceae <i>Micractinium bornheimense</i> Chlorophyceae <i>Micractinium pusillum</i> Chlorophyceae <i>Micractinium quadrisetum</i> Chlorophyceae <i>Micractinium sp.</i> Chlorophyceae <i>Monactinus simplex</i> Chlorophyceae <i>Monactinus simplex var. echinulatum</i> Chlorophyceae <i>Monactinus sp.</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium arcuatum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium circinale</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium contortum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium convolutum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium griffithii</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium irregulare</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium litorale</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium minutum</i> Chlorophyceae <i>Monoraphidium sp.</i> Chlorophyceae <i>Mougeotia viridis</i> Chlorophyceae <i>Mucidosphaerium pulchellum</i> Chlorophyceae <i>Mucidosphaerium sphagnale</i> Chlorophyceae <i>Nephrocyttum argyrium</i> Chlorophyceae <i>Nephrocyttum limneticum</i> Chlorophyceae <i>Nephrocyttum sp.</i> Chlorophyceae <i>Oedogoniales</i> Chlorophyceae <i>Oocystis borjae</i> Chlorophyceae <i>Oocystis lacustris</i> Chlorophyceae <i>Oocystis marssonii</i> Chlorophyceae <i>Oocystis parva</i> Chlorophyceae <i>Oocystis pusilla</i> Chlorophyceae <i>Oocystis sp.</i> Chlorophyceae <i>Pandorina morum</i> Chlorophyceae <i>Pandorina smithii</i> Chlorophyceae <i>Pandorina sp.</i> Chlorophyceae <i>Pandorina unicocca</i> Chlorophyceae <i>Parapedicellum biradatum</i> Chlorophyceae <i>Pediastrum angulosum</i> Chlorophyceae <i>Pediastrum apiculare</i> Chlorophyceae <i>Pediastrum integrum</i> Chlorophyceae <i>Pediastrum sp.</i> Chlorophyceae <i>Panconema lauterbornii</i> Chlorophyceae <i>Panconema sp.</i> Chlorophyceae <i>Pantoclisphaera piteloina</i> Chlorophyceae <i>Pantoclisphaera sp.</i> Chlorophyceae <i>Polytoma cordatum</i> Chlorophyceae <i>Polytoma sp.</i> Chlorophyceae <i>Pseudococcomyxa simplex</i> Chlorophyceae <i>Pseudococcomyxa sp.</i> Chlorophyceae <i>Pseudopediastrum boryanum</i> Chlorophyceae <i>Pseudopediastrum lacustris</i> Chlorophyceae <i>Pseudopediastrum sp.</i> Chlorophyceae <i>Quadrifida lacustris</i> Chlorophyceae <i>Quadrifida sp.</i> Chlorophyceae <i>Raphidocella contorta</i> Chlorophyceae <i>Raphidocella subcapitata</i> Chlorophyceae <i>Scenedesmus arcuatus</i> Chlorophyceae <i>Scenedesmus armatus</i> Chlorophyceae <i>Scenedesmus quadricauda</i> Chlorophyceae <i>Scenedesmus smithii</i> Chlorophyceae <i>Scenedesmus sp.</i> Chlorophyceae <i>Schroederia planctonica</i> Chlorophyceae <i>Schroederia setigera</i> Chlorophyceae <i>Schroederia sp.</i> Chlorophyceae <i>Selenastrum sp.</i> Chlorophyceae <i>Selenastrum subtile</i> Chlorophyceae <i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chlorophyceae <i>Sphaerocystis sp.</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum alternans</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum brevispinia</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum chaetoceras</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum extensum</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum fuscipinnum</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum gracile</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum sp.</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum terescens</i> Chlorophyceae <i>Staurastrum triangulare</i> Chlorophyceae <i>Stauridium tetras</i> Chlorophyceae <i>Stauridium tetras</i> Chlorophyceae <i>Tetlingia granulata</i> Chlorophyceae <i>Tetlingia sp.</i> Chlorophyceae <i>Tetrachlorella alternans</i> Chlorophyceae <i>Tetrademus lagerheimii</i> Chlorophyceae <i>Tetrademus obliquus</i> Chlorophyceae <i>Tetradion caudatum</i> Chlorophyceae <i>Tetradion minimum</i> Chlorophyceae <i>Tetradion sp.</i> Chlorophyceae <i>Tetradion triangulare</i> Chlorophyceae <i>Tetraselmis confinis</i> Chlorophyceae <i>Tetraselmis sp.</i> Chlorophyceae <i>Tetrastrum alternans</i> Chlorophyceae <i>Tetrastrum elegans</i> Chlorophyceae <i>Tetrastrum sp.</i> Chlorophyceae <i>Ulothrix sp.</i> Chlorophyceae <i>Ulothrix sp.</i> Chlorophyceae <i>Ulothrix sp.</i> Chlorophyceae <i>Vireochlamys aulata</i> Chlorophyceae <i>Vireochlamys sp.</i> Chlorophyceae <i>Volvocales</i> Chlorophyceae <i>Volvocales</i> Chlorophyceae <i>Volvocales</i> Chlorophyceae <i>Volvocales</i> Chlorophyceae <i>Willia apiculata</i> Chlorophyceae <i>Willia rectangularis</i> 	

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Produtos Químicos usados no tratamento de Água	Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/especies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo					
18	Quantificação de Biomasse de Fitoplâncton	ME 76 (2018/06/07) EN 16695:2015	LMB	0	A B	A B	-	-	PT 47.00 - Implementação, verificação e validação de Fitoplâncton e Biomasse de Fitoplâncton e	Chlorophyceae Willes sp.	
										Cryptophyceae Chroomonas sp.	
										Cryptophyceae Cryptomonadales	
										Cryptophyceae Cryptomonas caudata	
										Cryptophyceae Cryptomonas curvata	
										Cryptophyceae Cryptomonas nanorhini	
										Cryptophyceae Cryptomonas obovata	
										Cryptophyceae Cryptomonas ovata	
										Cryptophyceae Cryptomonas rostriformis	
										Cryptophyceae Cryptomonas sp.	
										Cryptophyceae Cryptomonas tetrapireneoides	
										Cryptophyceae Komma caudata	
										Cryptophyceae Plagioselmis nanoplactica	
										Cryptophyceae Chrysothrix	
										Cryptophyceae Dinobryon laevium	
										Cryptophyceae Dinobryon dregeri	
										Cryptophyceae Dinobryon sp.	
										Cryptophyceae Kephyron litorale	
										Cryptophyceae Kephyron sp.	
										Cryptophyceae Mallomonas akrokomos	
										Cryptophyceae Mallomonas sp.	
										Cryptophyceae Symbra sp.	
										Cryptophyceae Symbra sphaera	
										Cyanobacteria Anabaena cylindrica	
										Cyanobacteria Anabaena oscillarioides	
										Cyanobacteria Anabaena sp.	
										Cyanobacteria Anabaena sphaerica	
										Cyanobacteria Anathece clatrata	
										Cyanobacteria Anathece sp.	
										Cyanobacteria Aphanizomenon flos-aquae	
										Cyanobacteria Aphanizomenon gracile	
										Cyanobacteria Aphanizomenon sp.	
										Cyanobacteria Aphanocapsa delicatissima	
										Cyanobacteria Aphanocapsa incerta	
										Cyanobacteria Aphanocapsa sp.	
										Cyanobacteria Aphanothece microsopica	
										Cyanobacteria Aphanothece sp.	
										Cyanobacteria Aphanothece stagnina	
										Cyanobacteria Chroococcales	
										Cyanobacteria Chroococcus limneticus	
										Cyanobacteria Chroococcus sp.	
										Cyanobacteria Chroococcus turgidus	
										Cyanobacteria Chroosporium ovalisporum	
										Cyanobacteria Coeliosphaerium laetangium	
										Cyanobacteria Coeliosphaerium sp.	
										Cyanobacteria Cuspidothrix issatschenkoi	
										Cyanobacteria Cylinodropermopsis raciborskii	
										Cyanobacteria Cylinodropermopsis sp.	
										Cyanobacteria Dolichospermum affine	
										Cyanobacteria Dolichospermum circinale	
										Cyanobacteria Dolichospermum crassum	
										Cyanobacteria Dolichospermum delatzeum	
										Cyanobacteria Dolichospermum flos-aquae	
										Cyanobacteria Dolichospermum planctonicum	
										Cyanobacteria Dolichospermum sp.	
										Cyanobacteria Dolichospermum sphaeroides	
										Cyanobacteria Gattlerinema	
										Cyanobacteria Gattlerinema splendendum	
										Cyanobacteria Gloeocapsa sp.	
										Cyanobacteria Gloeotheca sp.	
										Cyanobacteria Gomphosphaeria spongia	
										Cyanobacteria Limnocooccus limneticus	
										Cyanobacteria Lyngbya sp.	
										Cyanobacteria Merismopedia minima	
										Cyanobacteria Merismopedia punctata	
										Cyanobacteria Merismopedia sp.	
										Cyanobacteria Merismopedia tenuissima	
										Cyanobacteria Microcystis aeruginosa	
										Cyanobacteria Microcystis flos-aquae	
										Cyanobacteria Microcystis ichthyobolus	
										Cyanobacteria Microcystis sp.	
										Cyanobacteria Microcystis wesenbergii	
										Cyanobacteria Nodularia sp.	
										Cyanobacteria Nostoc sp.	
										Cyanobacteria Nostocales	
										Cyanobacteria Oscillatoria sp.	
										Cyanobacteria Oscillatoriales	
										Cyanobacteria Phormidium sp.	
										Cyanobacteria Planctolyngbya limnetica	
										Cyanobacteria Planktothrix agardhii	
										Cyanobacteria Planktothrix ruberata	
										Cyanobacteria Planktothrix sp.	
										Cyanobacteria Pseudanabaena catenata	
										Cyanobacteria Pseudanabaena limnetica	
										Cyanobacteria Pseudanabaena minima	
										Cyanobacteria Pseudanabaena mucicola	
										Cyanobacteria Pseudanabaena sp.	
										Cyanobacteria Raphidopsis sp. (Cylinodropermopsis raciborskii)	
										Cyanobacteria Snowella litoralis	
										Cyanobacteria Snowella sp.	
										Cyanobacteria Sphaerospermopsis sphaeromnoides	
										Cyanobacteria Spirulina sp.	
										Cyanobacteria Synchococcus sp.	
										Cyanobacteria Woronichinia nasgelana	
										Cyanobacteria Woronichinia sp.	
										Dinophyceae Ceratium furcoides	
										Dinophyceae Ceratium hirundinella	
										Dinophyceae Ceratium sp.	
										Dinophyceae Dinophyceae	
										Dinophyceae Gymnodinium fuscum	
Dinophyceae Gymnodinium helveticum											
Dinophyceae Gymnodinium sp.											
Dinophyceae Parvodium inconspicuum											
Dinophyceae Parvodium pusillum											
Dinophyceae Parvodium umbrosum											
Dinophyceae Peridinales											
Dinophyceae Peridinium cinctum											
Dinophyceae Peridinium sp.											
Euglenophyceae Euglena sp.											
Euglenophyceae Euglena viridis											
Euglenophyceae Euglenaria anabaena											
Euglenophyceae Euglenaria sp.											
Euglenophyceae Euglenophyceae											
Euglenophyceae Phacus acuminatus											
Euglenophyceae Phacus longicauda											
Euglenophyceae Phacus sp.											
Euglenophyceae Sirobomomona acuminata											
Euglenophyceae Sirobomomona sp.											
Euglenophyceae Sirobomomona verrucosa											
Euglenophyceae Trachelomonas sp.											
Euglenophyceae Trachelomonas volvocina											
131	Análise de Ácidos Haloacéticos Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência associada à Espectrometria de Massa (UPLC-ESI-MS/MS)	ME 87 (2019/06/14)	LQO	0	-	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Ácido dibromocético Ácido bromodiflorocético Ácido diflorocético Ácido triflorocético Ácido bromodiflorocético Acetaminofeno	
132	Determinação Quantitativa de Pesticidas Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência associada à Espectrometria de Massa (UPLC-MS/MS)	ME 124 (2020/09/16)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Diclorvos Etoprofos Metomil Terbutrina	

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos				Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/espécies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água	Águas resultantes de ensaios de migração		
132	Determinação Quantitativa de Pesticidas Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência associada à Espectrometria de Massa (UPLC-MS/MS)	ME 124 (2020/09/16)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Ometozato
133	Análise de Compostos Orgânicos Voláteis "Purge & Trap" e Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa	ME 30 (2020/09/23)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Cloroto de vinho
134	Análise de Compostos Orgânicos Voláteis Microextração em Fase Sólida e Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa	ME 31 (2020/09/23)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	1,2-dicloroetano Benzeno Etileno Isobornol 2-metilisobornol 2,4,6-tricloroanisol 2,3,6-tricloroanisol Geosmina 2,3,4-tricloroanisol 2,4,6-tribromoanisol
135	Análise de Compostos Orgânicos Voláteis responsáveis pelo Cheiro e Sabor Microextração em Fase Sólida e Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa	ME 45 (2020/09/22)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	-
136	Análise Qualitativa de Compostos Orgânicos Não Específicos Cromatografia Gasosa Associada à Espectrometria de Massa	ME 33 (2018/08/27)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	-
137	Análise Quantitativa de Desreguladores Endócrinos Método de Extração em Fase Sólida e Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa (SPE-GC-MS)	ME 73 (2021/04/09)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Bisfenol A
138	Determinação Quantitativa de Desreguladores Endócrinos Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência Associada à Espectrometria de Massa (SPE-UPLC-ESI-MS/MS)	ME 72 (2021/04/09)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Estrolo Bisfenol A Bifenil-estrol Estrolo β-Estradiol Ethinil-estradol Progesterona Octilfenol Mestranol Nonilfenol
139	Determinação Quantitativa de Pesticidas Método de Extração em Fase Sólida e Cromatografia Gasosa com Detetador de Captura Electrónica (SPE-GC/ECD)	ME 34 (2020/05/08)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Lindano Dieldrina Endossulfúo alfa 4,4'-DDE Dieldrina Endrina Endossulfúo beta 4,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDT
140	Determinação Quantitativa de Pesticidas Método de Extração em Fase Sólida e Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência associada à Espectrometria de Massa (ELL-UPLC-MS/MS)	ME 12 (2020/09/16)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Bromodolona Difenacume Brodifacume
141	Determinação Quantitativa de Pesticidas Método de Extração em Fase Sólida e Cromatografia Gasosa Associada à Espectrometria de Massa (SPE-GC-MS)	ME 39 (2020/09/17)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Clorpirifos-etilo Molnato Trifluralina Simazina Atrazina Lindano Terbufosfina Diazinil Clorpirifos-metilo Heptacloro Alacloro Metabul Mabul Metolcloro Heptacloro epóxido Pentimetralina Clorfenfos Endossulfúo alfa Dieldrina Endossulfúo beta 2,4-D Benzazona Carbendazima Carbendazima Carbendazima Cimoxanil Clorantolil Desetilarazina Desetilarazina Desetilarazina Desetilarazina Dimetozato Dinuro Imidaclopride Isoproterúrio Lunuro NCPA Metidatilo Metiocarbe Oxadiflo Oxamil Pirimetani Propanil Tebuconazole Tricloropir
142	Determinação Quantitativa de Pesticidas Método de Extração em Fase Sólida e Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Associada à Espectrometria de Massa (SPE-LC-MS/MS)	ME 43 (2020/09/17)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Clorofórmio Bromodiflorometano Dibromodiflorometano Bromofórmio Tricloroetano Tetracloroetano Tetracloro de Carbono Soma Tetracloroetano e Tricloroetano
143	Análise de Trihalometanos e outros Háletos de Alquila Cromatografia Gasosa com detetador de captura electrónica e sistema Head-Space	ME 09 (2020/09/17)	LQO	0	B	B	-	-	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	[β-oxo-2-pentiliclopentil] acetato de metilo 1,1,2-tricloro-2-propano 1,1,1-tricloro-2-propano 1,1,2-tricloroetano 1,1,2-tricloroetano 1,1-dietoxetano 1,1,3-trimetilbenzeno 1,2,4-trimetilbenzeno 1,2-dicloro-2-metilbutano 1,2-etanodiol 1,3,5-trimetilbenzeno 1,3-dimetil-2,4,5-trioximidazolidina 1-bromo-2,3-dimetilbenzeno 1-bromo-2,4,5-trimetilbenzeno
144	Análise semi-quantitativa de compostos orgânicos não específicos Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa (GC-MS)	ME 57 (2018/07/04)	LQO	0	B	B	-	B	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/espécies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água			
144	Análise semi-quantitativa de compostos orgânicos não específicos. Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa (GC-MS)	ME 57 (2018/07/04)	LQO	0	B	B	-	B	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	1-butanol 1-cloro-2-metilbut-2-eno 1-cloro-2-propanona 1-dodecano 1-hidroxi-2-propanona 1-metoxi-2-propanol 1-metoxi-2-propil acetato 2-(2-butoxi)etanol 2-(clorometil)-1-buteno 2-(hidroximetil)ciclohexan-1-ona 2,2-dimetilparafina 2,2,2-tricloroacetamida 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol isobutirato 2,2'-azobis(2-metil propanonitrilo) 2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 2,2-dietilpropano 2,2-dimetoxi-1,2-difenilmetano 2,2-dimetoxipropano 2,2-dimetoxipropano 2,2-metilendiol (a/b) (a/b) (p-creol) 2,3-dicloro-2-metilbutano 2,4-dibromo-1,3,5-trimetilbenzeno 2,4-diclorobuteno 2,4-disopropato-1-metilbenzeno 2,4-dimetil-1-hexeno 2,4-dimetilheptano 2,6-dimetil-4-heptanona 2,6-dimetil-7-octen-2-ol 2-benossilbenzeno de metilo 2-bromo-1,3,5-trimetilbenzeno 2-bromo-1,4-dimetilbenzeno 2-butoxiestanol 2-decal 2-etil-1-hexanol 2-etil-1-hexanol 2-etilhexil palmitato 2-etilmetilbenzeno 2-fenoxietanol 2-heptanona 2-hexilnalmaldeído 2-hidroxietil-metacrilato 2-iodo-4-metilfenol 2-metoxibenzoilazolo 2-pentano 2-pentanona 2-propil-1-heptanol 3-(hidroximetil)ciclohexan-1-ona 3-carateno 3-cloro-2-metil-2-butanol 3-etilmetilbenzeno 4-(1,1-dimetil)etilciclohexanona 4,6-dimetil-2-heptanona 4-etil-metilbenzeno 4-hidroxi-4-metil-2-pentanona 4-metil quinolina 4-metilbenzoilhidrazida 6,10,14-trimetil-2-pentadecanona 9-oxononanoato de metilo Acetato 2-etil-1-hexanol Acetato de 2-(2-butoxi)etanol Acetato de 2-butoxiétilico Acetato de butilo Acetofenona Acetoxipropanona Ácido 2-butanoico Ácido 2-etil hexanoico Ácido 2-metilbutanoico Ácido 2-metilpropanoico Ácido benzanoico Ácido benzanoico Ácido butanoico Ácido decanoico Ácido dodecanoico Ácido hexanoico Ácido hexadecanoico Ácido hexahidrobenezóico Ácido hexanoico Ácido n-decanoico Ácido noradanoico Ácido octadecanoico Ácido octanoico Ácido oleico Ácido palmítico Ácido palmítico Ácido pentadecanoico Ácido pentanoico Ácido tetradecanoico Adipato de metilo Alcool benzílico Alcool fenilético Alfa-serpenol Benzaldeído Benzeno Benzenoacetaldeído Benzenoacetanitrilo Benzeno de metilo Benzotiazol Beta-cidocitral BIT Bi(2-etilhexil) éster do ácido tereftálico Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato Bromodifluoroacetato Bromodifluoroacetato Bromoformo Cafeína Camfeno Cinfona Clidifenazona Coprostan-3-ol Decano Dialilo ftalato Dibromodifluoroacetato Dibutil ftalato Dicloroacetato Dicloroacetato Diálcool ftalato Diformato etilénico Diisodulcitolato Dissocetilftalato Dimetilftalato Docosano Dodecano Escano Escaleno Éter difenílico Etilbenzeno Eucaliptol Fenilacetato Fenilacetato Furfural Galaxolide Hentriacetano Heptaciano epóxido Heptaciano Heptadecano

N.º	Ensaio	Método de Ensaio	Área responsável pela execução do ensaio	Categoria	Tipo de Produtos			Águas resultantes de ensaios de migração	Procedimento de Validação de Métodos Internos	Lista de Compostos/espécies
					Águas Naturais Doces *	Águas de Consumo	Produtos Químicos usados no tratamento de Água			
144	Análise semi-quantitativa de compostos orgânicos não específicos Cromatografia Gasosa associada à Espectrometria de Massa (GC-MS)	ME 57 (2018/07/04)	LQO	0	B	B	-	B	PT 29 - Validação de Métodos de Ensaio Cromatográficos	Heptano Hexacosano Hexadecano Indano Isoborneol Isobornil acrilato Isocianato de heptano Isopropil palmitato Linalol Metilurano Mimetato isopropílico Mirrenal N-xileno e p-xileno N-(1-ciano-1-metil)isobutiramida N,N,N',N'-tetraacetileno diamina N,N-dimetil-1-decanamino N,N-dimetil-1-tetradecanamina Naltaleno N-butil benzensulfonamida N-butil éter N-decil-N-metil-1-decanamina N-fenilbenzensulfonamida Nitroclorofórmio N-metil-N-fenil-acetohidrazida Nonacosano Nonanal Octacosano Octocileno O-xileno Pentacosano Pentadecano Pentaenilglicol monododecil éter Pinocavona Substância de dimetil Tetra-butil-hidroperóxido Tetracloroesteno Tetracloroetano Tetraenilglicol monododecil éter Tolueno Tri(glicoleno glicol) propil éter Triacotano Tricosano Tridecano Trieteno glicol di(2-etilhexanoato) Undecano Verbenona
156.1	Determinação de Metais em Hipoclorito de Sódio por espectrometria de massa com plasma indutivo acoplado (ICP-MS)	ME 118 (2016/05/11)	LQI	0	-	-	B	-	PT 61 - Procedimento para Implementação e Validação de Métodos de Ensaio para Caracterização de Metais em Produtos Químicos usados no tratamento de água	Adonínio Cádmio Chumbo Níquel Selênio
156.2	Determinação de Metais em Sulfato de Alumínio por Espectrometria de Massa com Plasma Indutivo Acoplado (ICP-MS)	ME 86 (2016/05/11)	LQI	0	-	-	B	-	PT 61 - Procedimento para Implementação e Validação de Métodos de Ensaio para Caracterização de Metais em Produtos Químicos usados no tratamento de água por ICP-MS	Crómio Níquel Arsénio Selênio Cádmio Antimônio Chumbo
156.3	Determinação de mercúrio em produtos químicos usados no tratamento de água (ICP-MS) Matriz: Sulfato de Alumínio	ME 126 (2015/06/30)	LQI	0	-	-	B	-	PT 61 - Procedimento para Implementação e Validação de Métodos de Ensaio para Caracterização de Metais em Produtos Químicos usados no tratamento de água por ICP-MS	Mercúrio

Lista de Ensaios no âmbito da Acreditação Flexível Global associada ao Anexo Técnico L0242-1 ed 31, emitido a 21-05-2020

Legenda

 * Águas Naturais Doces (superficiais e subterrâneas)
 "ME" indica método interno do Laboratório.
 "PT" indica procedimento Técnico

 Categoria 0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do Laboratório.
 Tipo B - capacidade para implementar métodos desenvolvidos e validados pelo Laboratório.

Aprovação técnica dos métodos incluídos na Lista de Ensaios: Responsável Técnico Laboratório Química Inorgânica Dr. João Paiva, Responsável Técnico Laboratório Química Orgânica Dr. Vítor Cardoso, Responsável Técnica Laboratório Microbiologia Dra. Célia Neto

Controlo/ Atualização de Lista de Ensaios: Responsável da Qualidade da Direção de Laboratórios e Controlo da Qualidade da Água - Eng.ª Ana Margarida Jorge

Aprovação da Lista de Ensaios: Diretor da Direção de Laboratórios e Controlo da Qualidade da Água - Eng.ª Rui Neves Carneiro

Data: 2021/04/13

Rui Miguel Menezes das Neves Carneiro