

**Análises realizadas pelo setor de produtos/ ambiental e prazos para liberação de resultados**

<b>SETOR PRODUTOS</b>	<b>ANÁLISES REALIZADAS</b>	<b>PRAZO PARA LIBERAÇÃO*</b>
Laboratório de Físico-Química Produtos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Determinação do teor de iodo em sal de cozinha;</li><li>• Determinação de gordura em leite e derivados;</li><li>• Determinação de acidez em leite e derivados;</li><li>• Determinação de densidade em leite;</li><li>• Determinação de amido em leite;</li><li>• Determinação Qualitativa de Bromato em pães;</li><li>• Determinação de umidade;</li><li>• Determinação de cinzas;</li><li>• Determinação de Nitratos e Nitritos em Alimentos;</li><li>• Determinação do teor de álcool etílico em álcool gel;</li><li>• Determinação do teor de cloro em água sanitária;</li></ul>	30 dias*
Laboratório de Físico-Química Ambiental	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise de ferro em água;</li><li>• Análise de flúor em água;</li><li>• Análise de nitrato em água;</li><li>• Análise de nitrito em água;</li><li>• Análise de sulfato em água;</li><li>• Determinação de turbidez em água;</li></ul>	10 dias**
Laboratório de Microscopia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisa de sujidades leves em grãos e sementes;</li><li>• Análise microscópica de café torrado e moído;</li></ul>	30 dias*
Laboratório de Microbiologia Produtos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisa de Coliformes totais e termotolerantes em alimentos e água mineral;</li><li>• Pesquisa de Bacillus cereus em Alimentos;</li><li>• Pesquisa de Staphylococcus em Alimentos;</li><li>• Pesquisa de Salmonella em Alimentos;</li><li>• Pesquisa de Clostridium em água mineral;</li><li>• Pesquisa de Aeróbios mesófilos em leite;</li><li>• Pesquisa de Pseudomonas em água mineral;</li><li>• Pesquisa de Enterococos em água mineral.</li></ul>	30 dias*
Laboratório de Microbiologia Ambiental	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análises de Coliformes Totais em água;</li><li>• Análises de Escherichia Coli em água;</li><li>• Investigação de microrganismos patogênicos em casos de surto de origem hídrica( Coliformes totais, Escherichia coli, Shigella e Salmonella).</li></ul>	10 dias**
Laboratório de Físico-Química Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Captopril;</li><li>• Ciprofloxacino;</li><li>• Piridoxina;</li><li>• Metformina;</li><li>• Ibuprofeno;</li><li>• Metronidazol;</li><li>• Metoclopramida;</li><li>• Nifedipino;</li><li>• Clorpropramida;</li></ul>	30 dias

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clortalidona;</li><li>• Diclofenaco de potássio;</li><li>• Prednisona;</li><li>• Nimesulida;</li><li>• Paracetamol;</li><li>• Atenolol;</li><li>• Bromoprida;</li><li>• Propranolol;</li><li>• Aciclovir;</li><li>• Cimetidina;</li><li>• Furosemida;</li><li>• Albendazol;</li><li>• Tiabendazol.</li></ul>	
--	--	--

**\*Prazo contado a partir do cadastro da amostra no HARPYA.**

**\*\* Os Laudos das análises serão disponibilizados no sistema GAL em até 10 dias após a entrega da amostra ao Laboratório.**