

Cadeia de Custódia - AL-0027-LE02-T1-3

Informações do Projeto – Eixo 6 – Segurança do Alimento

Empresa contratante: AECOM	Gestores responsáveis: Franciele Fedrizzi e Victor Silva
Empresa responsável pela coleta e execução das análises: IPT	Gestor responsavel: Fernando Soares Lima

Informações da Amostra




Amostra: AL-0027-LE02-T1-3

Ponto de coleta: AL-0027

Tipo de amostra: Simples

Tipo de alimento: Abobrinha



Grupo: Legumes

Atividades de campo										
Etapa	Código do produto agropecuário	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código do equipamento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Coleta do(s) produto(s) agropecuário(s)	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	09:08	Caroline Almeida		BR-001-GV	4	4	NA	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para a base de apoio	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	09:17	Caroline Almeida		BR-001-GV	4	5	5	NA
Recebimento e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) na base de apoio	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	10:17	Caroline Almeida		RE-001-GV	4	5	NA	O código do equipamento de armazenamento se refere ao refrigerador onde o(s) produto(s) agropecuário(s) foram acondicionados após o recebimento.








Transporte dos produtos agropecuários e recebimento em laboratório

Etapa	Código do produto agropecuário	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código do equipamento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Entrega do(s) produto(s) agropecuário(s) para o transporte até o laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	06/06/2022	05:14	Caroline Almeida		BR-001	NA	NA	6	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) para o transporte até o laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	06/06/2022	05:14	Adriano Biazone		BR-001	NA	NA	6	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para o laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	NA	NA	Adriano Biazone		BR-001	5	6	NA	NA
Entrega do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:22	Adriano Biazone		BR-001	NA	NA	5	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:22	Kauane Coutinho		BR-001	NA	NA	5	NA
Cadastro e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) no laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:40	Nayara Klinger C. Santos		RE-005-IPT	7	7	NA	Produto agropecuário aceito pelo laboratório.

Atividades em laboratório

Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código Equipa-mento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Geração de amostra e armazenamento	NA	08/06/2022	14:20	Kauane Coutinho		RE-008-IPT	-24	-17	NA	NA
Geração de contraprova e armazenamento	NA	08/06/2022	14:40	Kauane Coutinho		FZ-004-IPT	NA	NA	NA	Ressalta-se que o monitoramento da temperatura das amostras de contraprova segue sendo realizado.

Bloco1 - Al, Ba, B, Cu, Fe, Si, Zn, Sb, As, Be, Cd, Pb, Co, Cr, Sn, Li, Mn, Ni, Hg, Mo, Ag, Se, Tl, Ti, U, V, Bloco2 - Ca, S, P, Mg, K, Na, Bloco3 - Tolueno, etilbenzeno, diclorometano, Bloco4 - Aldrin, Endrin, Dieldrin, HCHtotal, HCHgama/lindano, PCBs, Bloco5 - 2,4,5-triclorofenol e 2,4,6-triclorofenol,Bloco6 - As, Hg e Cr total, Bloco7 - Cr (III), Cr (VI), Bloco8 - As (III), As (V), Ácido monometilarsônico, Ácido dimetilarsínico e Arsenobetaína, Bloco9 - Atrazina e Clorpirifós

Atividades em laboratório <i>(continued)</i>										
Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código Equipa-mento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 1	29/06/2022	09:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 2	29/06/2022	09:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Nitrogênio	23/09/2022	10:00	Talita Soares da Cunha		NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Análise da amostra	Bloco 1	31/08/2022	08:50	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Bloco 2	01/09/2022	09:10	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Nitrogênio	26/09/2022	09:30	Talita Soares da Cunha		NA	NA	NA	NA	NA
Descarte da amostra	NA	12/12/2022	15:10	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA

Análises Bioagri

Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código equipa-mento	Temperatura mín-ima(°C)	Temperatura máx-ima(°C)	Temperatura de en-trega/recebimento(°C)	Outras informações
*										

Análises CQA

Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código equipa-mento	Temperatura mín-ima(°C)	Temperatura máx-ima(°C)	Temperatura de en-trega/recebimento(°C)	Outras informações
*										

Bloco1 - Al, Ba, B, Cu, Fe, Si, Zn, Sb, As, Be, Cd, Pb, Co, Cr, Sn, Li, Mn, Ni, Hg, Mo, Ag, Se, Tl, Ti, U, V, Bloco2 - Ca, S, P, Mg, K, Na, Bloco3 - Tolueno, etilbenzeno, diclorometano, Bloco4 - Aldrin, Endrin, Dieldrin, HCHtotal, HCHgama/lindano, PCBs, Bloco5 - 2,4,5-triclorofenol e 2,4,6-triclorofenol,Bloco6 - As, Hg e Cr total, Bloco7 - Cr (III), Cr (VI), Bloco8 - As (III), As (V), Ácido monometilarsônico, Ácido dimetilarsínico e Arsenobetaína, Bloco9 - Atrazina e Clorpirifós