

# Plan d'analyse de résidus

**SwissGAP prévoit un minimum d'analyses par année. Au moyen de ce tableau, sont définis quels articles doivent être analysés en laboratoire. Sur le formulaire E 8.1 analyse de résidus, de la documentation d'application, la méthode de calcul est expliquée.**

Groupe	produit	sous-produits	Groupe de risque		Demande des quantités commercialisées en t.	Bio: Nombre d'analyses par article	Bio: Quantité demandée, en pourcent de la quantité déclanchant une analyse	Autre marchandise: 1 analyse par ... t	Autre qualité: Demande des quantités commercialisées en t.	Autre marchandise: Nombre d'analyses par article	Autre qualité: Quantité demandée, en pourcent de la quantité déclanchant une analyse
			Bio: 1 analyse par ... t	Autre							
	<b>Fruits</b>										
Fruits à pépins	Poires		3	700				1'400			
	Pommes	Coings	3	700				1'400			
Fruits à noyau	Abricots		6	200				400			
	Cerises		7	125				250			
	Nectarines		4	450				900			
	Pêches		4	450				900			
	Pruneaux	Prunes, Mirabelles, Reineclaudes	6	200				400			
Baies	Fraises		7	125				250			
	Baies, sans fraises		8	75				150			
	Raisin de table		7	125				250			
Agrumes	Citrons	Limes, Limettes	2	1000				2'000			
	Oranges		2	1000				2'000			
	Grapefruit	Pamplemousses	2	1000				2'000			
	Mandarines		2	1000				2'000			
Fruits exotiques	Ananas		1	2500				5'000			
	Bananes		1	2500				5'000			
	Fruits exotiques divers		6	200				400			
	Kiwi		1	2500				5'000			
Divers	Marrons		8	75				150			
	Noix divers		6	200				400			
	<b>Légumes</b>										
Salades	Salades (Lactuca) diverses		6	200				400			
	Rampon		6	200				400			
	Endives, div. Salas	Div. Cichorium ssp., p.ex. Ch. pain de sucre etc.	4	450				900			
	Chicorée Witloof		2	1000				2'000			
Choux	Choux	blanc, rouge, pointu, frisé	1	2500				5'000			
	Choux fleurs	& cimone, Romanesco	3	700				1'400			
	Broccoli		3	700				1'400			
	Choux chinois	Pak-choi, Kohlrabi, Federkohl, Bodenkohlrabi	4	450				900			
	Choux de Bruxelles		6	200				400			
Légumes fruits	Tomates		4	450				900			
	Concombres	Nostrani et autres	4	450				900			
	Aubergines		4	450				900			
	Courges	patissons, rondini	4	450				900			
	Courgettes	fleurs de courgettes	4	450				900			
	Melons (tous types)	Kiwano	4	450				900			
	Haricots, div.		6	200				400			
	Poivrons		6	200				400			
	Petits pois		8	75				150			
	Maïs sucré		4	450				900			
	Légumes types racine ou pomme	Carottes	Panais	3	700				1'400		
Céleris pomme		céleri branche, soupe	4	450				900			
Radis de tous les mois			6	200				400			
Radis, div.			6	200				400			
Ravet et navets et div.			4	450				900			
Betteraves			4	450				900			
Fenouil			3	700				1'400			
Légumes types oignon	Oignon botte	cipolotte, cippoline	6	200				400			
	Oignon		2	1000				2'000			
	Poireaux		2	1000				2'000			
	Ail	Echalotte	4	450				900			
Divers	Artichauts	Cardon	2	1000				2'000			
	Asperges		2	1000				2'000			
	Bettes, poirée		6	200				400			
	Epinard		6	200				400			
	Rhubarbe		2	1000				2'000			
	Scorsonère	Salsifis	4	450				900			
	Champignons		7	125				250			
	légumes de l'Asie du Sud-Est, sans l'ail		9	5				5			
	Herbes	herbes	Persil, ciboulettes, cresson, pourpier	9	25				25		
Rucola			9	15				15			
	<b>Pommes de terre</b>										
	Pommes de terre	de consommation	2	1000				2'000			
	Pommes de terre	de transformation	2	1000				2'000			
<b>Subtotal des analyses par article</b>											
<b>Analyses pour les petites quantités:</b>			<b>Bio:</b>					<b>autre qualité</b>			
<b>Nombre total des analyses exécutées</b>			<b>Bio:</b>					<b>autre qualité</b>			