

Bilan Annuel 2013

Durant l'année 2013, **15679** échantillons ont été acheminés vers les dix neuf laboratoires du CACQE dont **14336** analysés dans le cadre répressif soit un taux de **91.43 %** du total analysé.

7729 échantillons ont été analysés en microbiologie donnant une non-conformité de **23 %**.

7950 échantillons ont été analysés en physicochimie donnant une non-conformité de **25 %**.

1-Bilan du contrôle analytique globale des laboratoires

NATURE DE L'ANALYSE	ECHANTILLONS ANALYSES	ECHANTILLONS NON CONFORMES	POURCENTAGE DE NON CONFORMITE
MICROBIOLOGIQUE	7729	1769	23 %
PHYSICOCHIMIQUE	7950	1984	25 %
Total	15679	3753	24 %

* LE NOMBRE TOTAL D'ECHANTILLONS ANALYSES: **15679**

* ECHANTILLIONS ANALYSES POUR LA REPRESSION DES FRAUDES: **14336**

* ECHANTILLONS ANALYSES POUR ETUDE : **143**

* ECHANTILLONS ANALYSES POUR LES SERVICES COLLABORANTS: **1200**

2-Activité analytique dans le cadre de la répression des fraudes

NATURE DE L'ANALYSE	ECHANTILLONS ANALYSES	ECHANTILLONS NON CONFORMES	POURCENTAGE DE NON CONFORMITE
MICROBIOLOGIQUE	6561	1503	23 %
PHYSICOCHIMIQUE	7775	1935	25 %
Total	14336	3438	24 %

* ECHANTILLIONS ANALYSES POUR LA REPRESSION DES FRAUDES: **14336**

* ECHANTILLONS ANALYSES EN MICROBIOLOGIE: **6561**

* ECHANTILLONS ANALYSES EN PHYSICOCHIMIE: **7775**

3-récapitulatif du bilan analytique globale par laboratoire

LABORATOIRE	REPRESSIF	ETUDE	PREST AUX SERVICES COLL*	TOTAL
ALGER	3123	4	28	3155
ORAN	1390	0	0	1390
CHLEF	857	7	43	907
BEJAIA	752	37	2	791
ANNABA	985	0	283	1268
SETIF	2153	0	123	2276
CONSTANTINE	2602	9	0	2611
TAMMANRASSET	14	11	298	323
TIARET	530	0	62	592
GHARDAIA	86	3	220	309
TISSEMSILT	68	5	2	75
JIJEL	95	0	1	96
NAAMA	158	16	14	188
BECHAR	153	18	35	206
ILLIZI	0	0	7	7
OUARGLA	240	15	42	297
TLEMCEN	599	5	15	619
ADRAR	64	12	0	76
SAIDA	467	1	25	493
TOTAL	14336	143	1200	15679
TOTAL EN %	91%	1%	8%	100%

**4- Activité analytique des laboratoires par famille de produits
(répression des fraudes)**

Analyses	PHYSICO-CHIMIE		MICROBIOLOGIE	
	Produits	E.A	E.N.C	E.A
Lait et produits laitiers				
Lait pasteurisé conditionné	1327	131	1222	152
Lait cru	119	83	84	35
Lait concentré	1	0	0	0
Lait fermenté	30	0	14	2
Lait en poudre	440	35	258	0
Lait stérilisé U.H.T	3	0	4	0
Yaourt	55	7	92	4
Crème dessert	6	1	11	1
Crème glacée	64	7	192	62
Fromage fondu	54	14	81	6
Fromage pâte molle	37	5	43	10
Fromage à pâte dure	11	2	6	0
Lait en poudre pour enfants	72	0	43	0
Autres	151	25	181	44
Total	2370	310	2231	316
Produits en conserves				
Concentré de tomate	139	30	67	0
Conserve de confiture	10	5	5	0
Conserve de poissons	23	2	14	0
Conserve de variantes (olives, cornichon)	96	11	37	5
Autres	28	10	32	3
Total				
Viandes et produits à base de viande				
Viandes rouges fraîches	3	0	16	4
Viandes rouges congelées	8	0	7	0
Viandes de volaille	3	0	17	5
Viandes hachées	4	0	20	13
Poissons frais	0	0	1	0
Poissons congelés	2	0	2	0
Produits de charcuterie (pâtés, cachir.....)	126	5	171	4
Merguez	358	228	410	124
Autres	11	0	27	1
Total	515	233	671	151
Œuf et produits dérivés				
Œufs	0	0	39	0
Autres	1	0	7	4
Total	1	0	46	4
Herbes sèches				
Tabac à chiquer	37	4	2	2
Tabac	0	0	0	0
Herbes solubles (Tisanes,.....etc)	1	0	0	0
Autres	1	0	2	0
Total	39	4	4	2

Analyses	PHYSICO-CHIMIE		MICROBIOLOGIE	
	Produits	E.A	E.N.C	E.A
Eaux et boissons				
Eaux courantes	18	2	300	141
Eaux de consommation préemballées	108	26	176	22
Sodas et boissons gazeuses	413	54	419	94
Boissons aromatisées	155	29	157	34
Eaux fruités	111	10	85	9
Boissons instantanées	3	0	7	0
Boissons aux laits fermentés	4	0	1	0
Sirops	12	3	10	3
Boissons alcoolisées	2	0	0	0
Jus de fruit	42	5	44	7
Pulpes de fruits	33	3	11	1
Autres	124	7	154	25
Total	1025	139	1364	336
Céréales et dérivés				
Blé dur	58	8	19	5
Blé tendre	73	9	102	23
Maïs	0	0	0	0
Riz	4	1	2	1
Semoule	86	20	54	12
Farine	218	20	154	27
Maïzena	12	1	1	0
Amidon	9	1	3	0
Pâtes alimentaires	22	4	19	1
Autres	55	21	17	1
Total	537	85	371	70
Produits sucrés				
Sucre blanc	7	4	2	1
Miel	5	0	1	0
Confiseries	5	0	4	0
Chocolat et cacao végétal	16	3	15	1
Produits de préparation pour gâteaux	5	1	5	3
Autres	71	12	32	10
Total	109	20	59	15
Fruits et légumes naturellement secs				
Fruits secs	4	0	10	1
Légumes secs	11	1	3	0
Autres	17	2	13	0
Total	32	3	26	1
Graisses animale et végétale				
Margarine	9	1	7	2
Huile de table	127	38	1	0
Huile d'olive	84	26	1	0
Beurre	9	0	11	6
Autres	155	88	1	0
Total	384	153	21	8

Analyses	PHYSICO-CHIMIE		MICROBIOLOGIE	
	Produits	E.A	E.N.C	E.A
Café, Chicoré et thé				
Café en grain	0	0	0	0
Café moulu	340	18	28	2
Café grillé	3	1	3	0
Chicoré	7	0	0	0
Thé	0	0	3	0
Autres	9	0	7	2
Total	359	19	41	4
Vinaigre et produits d'assaisonnement				
Vinaigre	149	79	2	1
Sel iodé	583	375	0	0
Epices	126	24	121	45
Sauces (mayonnaise)	21	1	8	0
Autres	152	59	62	21
Total	1031	538	193	67
Gâteaux				
Pâtisseries	3	0	848	389
Biscuits secs	44	12	72	3
Gâteaux traditionnels	7	0	8	1
Autres	15	2	137	69
Total	69	14	1065	462
Plats cuisinés				
Plats cuisinés à base de viande	0	0	50	15
Plats cuisinés à base de légumes	0	0	142	36
Autres	3	3	29	4
Total	3	3	221	55
Produits cosmétique et d'hygiène corporelle				
Dentifrice	27	5	3	0
Savon de toilette	10	1	6	1
Shampooing	81	1	16	0
Parfums	21	2	3	0
Henné	1	1	0	0
Talc	7	2	2	0
Teinture pour cheveux	6	2	5	0
Autres	21	4	34	1
Total	174	18	69	2
Graines Oléagineuses				
Arachides	17	1	15	1
Autres	6	0	6	0
Total	23	1	21	1

Analyses	PHYSICO-CHIMIE		MICROBIOLOGIE	
	Produits	E.A	E.N.C	E.A
Produits d'entretien				
Eau de javel concentrée	72	26	0	0
Eau de javel 12°	493	187	0	0
Sani bon	14	1	0	0
Crésyl	13	0	0	0
Savon de ménage	3	1	0	0
Esprit de sel	9	1	0	0
Poudre de lessive multi usage	10	2	0	0
Autres	47	9	0	0
Total	661	227	0	0
Produits d'entretien automobile				
Liquide de refroidissement	18	16	0	0
Eau distillé	11	5	0	0
Autres	7	4	0	0
Total	36	25	0	0
Aliments de bétails				
Aliments de volailles	2	1	1	0
Aliments de bétails	0	0	1	0
Autres	0	0	1	1
Total	2	1	3	1
Appareils électroménagers				
Appareils à gaz	60	50	0	0
Appareils électriques	2	0	0	0
Piles	0	0	0	0
Autres	47	34	0	0
Total	109	84	0	0

5-Tableau récapitulatif du contrôle analytique par famille de produits

<i>Famille de produits</i>	<i>Physicochimie</i>		<i>NC %</i>	<i>Microbiologie</i>		<i>NC%</i>
	<i>Echantillons analysés</i>	<i>Echantillons non conformes</i>		<i>Echantillons analysés</i>	<i>Echantillons non conformes</i>	
<i>Lait et produits laitiers</i>	2370	310	13.08 %	2231	316	14.16 %
<i>Conserves</i>	296	58	19.59 %	155	8	5.16 %
<i>Viande et produits à base de viande</i>	515	233	45.24 %	671	151	22.50 %
<i>Ovo produits</i>	1	0	0 %	46	4	8.69 %
<i>Eaux et boissons</i>	1025	139	13.56 %	1364	336	24.63 %
<i>Céréales et dérivés</i>	537	85	15.82 %	371	70	18.86 %
<i>Fruits et légumes naturellement secs</i>	32	3	9.37 %	26	1	3.84 %
<i>Sucre et produits dérivés</i>	109	20	18.34 %	59	15	25.42 %
<i>Café, chicoré et thé</i>	359	19	5.29 %	41	4	9.75 %
<i>Vinaigre et produits d'assaisonnements</i>	1031	538	52.18 %	193	67	34.71 %
<i>Graisses animales et végétales</i>	384	153	39.84 %	21	8	38.09 %
<i>Herbes sèches</i>	39	4	10.25 %	4	2	50 %
<i>Gâteaux</i>	69	14	20.28 %	1065	642	43.38 %
<i>Plats cuisinés</i>	3	3	100 %	221	55	24.88 %
<i>Graines oléagineuses</i>	23	1	4.34 %	21	1	4.76 %
<i>Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle</i>	174	18	10.34 %	69	2	2.89 %
<i>Produits d'entretien</i>	661	227	34.34 %	0	0	0 %
<i>Produits d'entretien automobile</i>	36	25	69.44 %	0	0	0 %
<i>Aliments de bétails</i>	2	1	50 %	3	1	33.33 %
<i>Appareils électroménagers</i>	109	84	77.06 %	0	0	0 %
TOTAL	7775	1935	24.88 %	6561	1503	22.90 %

