

EVOLUTION DES REJETS DE SKTB (Ex AFFINAGE DE LORRAINE)

Prélèvements	2014	2015	2016	2016 / Norme	2016 / 2014	Prélèvements	2014	2015	2016	2016 / Norm	2016 / 2014
Dioxines-Furanes- Norme : 0,3 ng/kg						Chrome-Norme : 0,1 mg/Kg					
J. André/Grand'Rue	0,236	0,283	0,057	0,19	0,24	J. André/Grand'Rue	0,108	0,054	0,024	0,24	0,22
Rue J-J Labbé						Rue J-J Labbé				0,86	0,55
Zone des Abanis	0,434	0,350	0,035	0,11	0,08	Zone des Abanis	0,155	0,367	0,086		
Rue J. d'Arc	0,189	0,195	0,057	0,19	0,3	Rue J. d'Arc	0,102	<0,03	<0,024		
Q. St-Denis	0,137	0,195	0,039	0,13	0,28	Q. St-Denis	0,118	0,02	<0,018		
Vaux Warnimont	0,115	0,133	0,053	0,17	0,46	Vaux Warnimont	0,127	0,025	<0,022		
St-Pancré	0,040	0,103	0,027	0,09	0,68	St-Pancré	0,104	0,041	0,017	0,17	0,16
PCB -Norme : 0,1 ng/kg						Mercur-Norme: 0,03 mg/Kg					
J. André/Grand'Rue	0,15	0,104	0,036	0,36	0,24	J. André/Grand'Rue	<0,004	0,044	0,007		
Rue J-J Labbé						Rue J-J Labbé				0,26	
Zone des Abanis						Zone des Abanis	<0,004	<0,004	0,008	0,23	
Rue J. d'Arc						Rue J. d'Arc	<0,005	<0,006	0,007	0,13	0,6
Q. St-Denis						Q. St-Denis	0,007	<0,004	0,004	0,5	
Vaux Warnimont						Vaux Warnimont	<0,004	<0,004	0,015		
St-Pancré						St-Pancré	<0,004	0,006	<0,003		
Aluminium Pas de norme (1)						Cadmium-Norme : 0,2 mg/Kg					
J. André/Grand'Rue	1,04	13,66	0,624	0,19	0,6	J. André/Grand'Rue	<0,004	0,007	<0,005		
Rue J-J Labbé						Rue J-J Labbé					
Zone des Abanis	97,12	137,6	9,34	2,9	0,096	Zone des Abanis	0,028	0,035	0,013	0,07	0,46
Rue J. d'Arc	1,66	0,907	2,05	0,63	1,23	Rue J. d'Arc	0,013	0,01	0,024	0,12	1,84
Q. St-Denis	5,78	3,97	0,503	0,15	0,09	Q. St-Denis	0,009	0,013	0,004	0,02	0,44
Vaux Warnimont	1,5	2,32	0,541	0,17	0,36	Vaux Warnimont	0,011	0,004	<0,004		
St-Pancré	0,632	5,74	0,416	0,13	0,66	St-Pancré	0,006	0,009	<0,025		
Plomb-Norme : 0,3 mg/Kg						Arsenic-Norme : 1 mg/kg					
J. André/Grand'Rue	0,022	0,1	0,015	0,005	0,07	J. André/Grand'Rue	<0,004	0,006	0,008	0,008	
Rue J-J Labbé						Rue J-J Labbé				0,017	0,31
Zone des Abanis	0,253	0,468	0,156	0,52	0,61	Zone des Abanis	0,054	0,036	0,017	0,009	1
Rue J. d'Arc	0,014	0,02	0,035	0,11	2,5	Rue J. d'Arc	0,009	<0,006	0,009	0,009	1,5
Q. St-Denis	0,041	0,037	0,012	0,04	0,29	Q. St-Denis	0,006	0,007	0,009		
Vaux Warnimont	0,021	0,031	0,019	0,06	0,9	Vaux Warnimont	<0,004	0,007	0,01		
St-Pancré	0,008	0,085	0,016	0,05	2	St-Pancré	<0,004	0,006	0,004		

LEGENDE

Les analyses étant effectuées en tout début d'année, les chiffres relatifs à une année donnée concernent, en fait, l'année précédente.

Ainsi les chiffres de 2016 concernent 2015

(1) Aluminium

Norme de :

50 µg/l pour l'eau potable comme nombre guide (UE, directive du 15 juillet 1980)

200 µg/l pour l'eau potable comme dose maximale admissible (OMS ; UE, 2001)

Pour les légumes, on peut se référer à l'étude de l'INRA sur l'alimentation totale française, étude coordonnée par Jean-Charles LEBLANC, en 2004 (tab. 14) p. 53) et qui révèle que la teneur moyenne en aluminium, en France, des légumes, est de **3,22 mg/kg**

NB : Les chiffres en **gras** indiquent :

. Soit le **dépassement des normes**

. Soit **des rapports supérieurs à 1**

CARTE DE NOS STATIONS DE PRELEVEMENTS

