

VAUX-LE-PENIL Composés organiques (teneur intrinsèque)

ANALYSES		janv.-20	févr.-20	mars-20	avr.-20	mai-20	juin-20	juil.-20	août-20	sept-20	oct.-20	nov.-20	déc.-20
HAP	mg/kg	<0,8	<0,8	<0,92	<0,85	<1,19	<0,86	<0,83	<0,8	<0,92	<0,81	<0,84	<0,81
PCB	mg/kg	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,09	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
BTEX	mg/kg	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Dioxines et Furanes	ng/kg	2,10	1,90	7,70	1,80	2,00	5,00	2,50	1,60	0,990	1,000	1,700	4,800
Hydrocarbure	mg/kg	<25	35,00	49,00	94,00	<25	36,00	52,00	<25	33,000	47,000	<25	41,000
COT	g/kg	10,20	15,20	13,40	15,60	11,40	15,60	11,40	8,30	17,600	8,000	12,600	10,300

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LIMITES

HAP	50,00	mg/kg	hydrocarbures aromatiques polycycliques
PCB	1,00	mg/kg	polychlorobiphényles
BTEX	6,00	mg/kg	composés chimiques aromatiques suivants : Benzène B Toluène T Éthylber
Dioxines et Furanes	10,00	ng/kg	
Hydrocarbure	500,00	mg/kg	
COT	30,00	g/kg	carbone organique total