

L'analyse du sable de la carrière IMVALO

composant	valeur	unité
matière sec (MS)	97.4	% (g/100g)
matière organique	<0,50	%MS
teneur lutum (fraction <2µm)	<1,50	%MS
teneur glauconiet	<5	%MS
reste sur sas 2mm	0	%
reste sur sas 1mm	0.1	%
reste sur sas 500µm	0.2	%
reste sur sas 250µm	2	%
reste sur sas 125µm	57.2	%
reste sur sas 80µm	93	%
reste sur sas 63µm	97.6	%
reste sur sas 40µm	>98,5	%
reste sur sas 16µm	>98,5	%
reste sur sas 8µm	>98,5	%
reste sur sas 2µm	>98,5	%
Al	12900	mg/kg MS
Fe	3790	mg/kg MS
As	<5,9	mg/kg MS
Cd	<0,29	mg/kg MS
Cr	8.2	mg/kg MS
Cu	<7,9	mg/kg MS
Hg	<0,098	mg/kg MS
Pb	<9,8	mg/kg MS
Ni	3.1	mg/kg MS
Zn	<9,8	mg/kg MS
huile minéral GC fraction C10-C12	nd	%
huile minéral GC fraction C12-C20	nd	%
huile minéral GC fraction C20-C30	nd	%
huile minéral GC fraction C30-C40	nd	%
huile minéral GC C10-C40	<31	mg/kg MS
halogènes organique extractible	<1,18	mg/kg MS
naftaleen	<0,0148	mg/kg MS
acenaftyleen	<0,0148	mg/kg MS
acenaftéen	<0,0148	mg/kg MS
fluoreen	<0,0148	mg/kg MS
benzo(a)pyreen	<0,0148	mg/kg MS
fenantreen	<0,0148	mg/kg MS
anthraceen	<0,0148	mg/kg MS
fluorantheen	<0,0148	mg/kg MS
pyreen	<0,0148	mg/kg MS
benzo(a)anthraceen	<0,0148	mg/kg MS
chryseen	<0,0148	mg/kg MS
benzo(b)fluorantheen	<0,0148	mg/kg MS
benzo(k)fluorantheen	<0,0148	mg/kg MS
benzo(g,h,i,)peryleen	<0,0148	mg/kg MS
indeno(1,2,3-c,d)pyreen	<0,0148	mg/kg MS
dibenzo(a,h)anthraceen	<0,0148	mg/kg MS

L'analyse était effectuée par Servaco N.V.

