CALENDRIER DES ANALYSES SPECIALES 2026

RENSEIGNEMENTS 022 361 00 11 – <u>INFO@SOL-CONSEIL.CH</u> – <u>WWW.SOL-CONSEIL.CH</u>

ADRESSE DE LIVRAISON | CH. DU LAVASSON 4 – 1196 GLAND

Attention:

les échantillons concernés par les analyses au calendrier doivent **impérativement** arriver dans nos locaux <u>au plus tard</u> aux dates indiquées ci-dessous!

ANALYSE	TYPE MATERIEL	FREQUENCE
AMENDEMENTS ORGANIQUES	COMPOSTS, DIGESTATS (LIQUIDES ET SOLIDES), BOUES, PURINS, FUMIERS,	10X / ANNEE
SUBSTRATS	TERRES SOUS ABRIS, TUNNELS,	10X / ANNEE
ANABIO: ATP/CO2	TERRES	5X / ANNEE

JANVIER FEVRIER											MARS								AVRIL								MAI								JUIN							
L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	M	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	
			1	2	3	4							1							1			1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						
														30	31																											
JUILLET								UT						SEPTEMBRE							OCTOBRE							NOVEMBRE							DECEMBRE							
L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	L	М	M	J	V	S	D	L	М	М	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
							31																					30														