

Site prélèvement : _

IDENTIFICATION ÉCHANTILLONS

D-C1-DA_HP, version 01 Demande d'Analyses

Date d'application : 24/07/2024

PRESCRIPTEUR/DEMANDEUR ANALYSE

	Sociéte	é/Nom :							
				Nom re	esponsable :				
	N° fich	ne D-M2-DE_HP (ANN	IEEMMJJ+N°)	: Date de	emande/ordonnance :				
				Adress	e/Tél :				
	Tálánh	ione :			·				
	Гетерії	ione							
L	e déta	il des analyses propose	ées par le De	épartement Protection de la sar	nté (Health Protection) est disponible sur le site				
internet https://lns.lu/carnet-danalyse/ ou via notre carnet d'analyse interne, D-C1-CAT_HP.									
			DE	MANDE D'ANALYSES MICRO	BIOLOGIQUES				
	MICROBIOLOGIE - AIR : Dénombrement et identification des moisissures (M)								
	MICROBIOLOGIE - AIR : Dénombrement des bactéries (B)								
	ALLERGÈNES - POUSSIÈRES : Dénombrement et identification des allergènes présents								
	MICROBIOLOGIE - SURFACE: Dénombrement et identification des moisissures								
Nomb	ore d'éo	chantillon(s) Microbiolog	ie	Nombre d'	échantillon(s) Allergènes				
Matériaux divers/ autre demande : à préciser (nature prélèvement : surface, bois, mousse ou autre)									
					aboratoire prendra contact si besoin.				
Nomb	Nombre d'échantillon(s) Microbiologie-matériaux divers								
DEMANDE D'ANALYSES CHIMIE ORGANIQUES ET INORGANIQUES (voir détail des substances recherchées au verso)									
voc	C □ Ac	tif Screening comple	t des Compo	osés Organiques Volatils	☐ Passif Screening complet des VOC				
		benzène		n-tridécane	□ benzène				
		toluène		n-tétradécane	☐ toluène				
		éthyl-benzène		limonène	☐ éthyl-benzène ☐ m-xylène				
		m-xylène o-xylène		α-pinène β-pinène	☐ m-xylène ☐ o-xylène				
		p-xylène		3-carène	□ p-xylène				
		n-propyl-benzène		1,4-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène				
Ψ.		i-propyl-benzène		trichloroéthylène	styrène				
鱼		1,2,3-triméthylbenzène		perchloréthylène	□ n-hexane				
Ä		1,2,4-triméthylbenzène		butoxyéthanol	☐ n-heptane				
Ξ		1,3,5-triméthylbenzène		butoxypropanol	□ n-octane				
AIR INTERIEUR		styrène		butoyéthoxyéthanol	n-nonane				
₹		n-hexane		éthoxyéthoxyéthanol	n-undécane				
		n-heptane n-octane		naphtalène butylacétate	□ n-décane □ limonène				
		n-nonane		phénol	α-pinène α-pinène				
		n-décane		phénoxyéthanol	☐ 1,4-dichlorobenzène				
		n-undécane		2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (MIT)	☐ trichloroéthylène				
		n-dodécane	_	,	perchloroéthylène				
			Г		☐ acétate de n-butyle				
N1 = 1	huc :17 '	Sahantillan/a\\\OC = ::	, I		Nombre d'échantillon(s) VOC passifs				
Nom	pre d'é	échantillon(s) VOC acti	rs L						

D-C1-DA_HP, version 01 Demande d'Analyses

Date d'application: 24/07/2024

ALD Actif Screening complet des aldéhydes	☐ Passif Screening complet des aldéhydes						
☐ formaldéhyde ☐ n-nonanal	☐ formaldéhyde						
acétaldéhyde	□ acétaldéhyde						
□ propanal □ crotonaldéhy □ n-butanal □ méthacroléin	de						
n-pentanal □ m-tolualdéhy	,						
n-hexanal	e n-hexanal						
	□ benzaldéhyde						
☐ n-octanal							
Nombre d'échantillon(s) ALD actifs	Nombre d'échantillon(s) ALD passifs						
□ NO₂ Mesure du taux de NO₂ dans l'air intérieur							
Nombre d'échantillon(s) NO ₂							
	ues et métalliques 🗆 Poussières 🗀 Matériaux :						
☐ Al - Aluminium ☐ Co - Cobalt	☐ Hg - Mercure ☐ Pb - Plomb ☐ Ti-Titane						
☐ As - Arsenic ☐ Cr - Chrome	☐ Li - Lithium ☐ Sb - Antimoine ☐ TI - Thallium						
☐ Ca - Calcium ☐ Cu - Cuivre	☐ Mn - Manganèse ☐ Se - Sélénium ☐ Zn - Zinc						
☐ Cd - Cadmium ☐ Fe - Fer	☐ Ni - Nickel ☐ Sn - Étain						
HAP Screening complet des Hydrocarbures Aro							
□ acénaphtylène □ anthracène □ acénaphtène □ fluoranthène	☐ chrysène☐ indéno[1,2,3-c,d]pyrène☐ benzo[b]fluoranthène☐ indéno[1,2,3-c,d]pyrène						
☐ fluorène ☐ pyrène	□ benzo[k]fluoranthène □ dibenzo[a,h]anthracène						
☐ phénanthrène ☐ benzo[a]anthracè	ne 🗌 benzo[e]pyrène 🗆 benzo[g,h,i]pérylène						
☐ PCB/PBDE Screening complet des PolyChloroBiphényle							
□ PCB 28 □ PCB 138	□ BDE 28 □ BDE 153						
□ PCB 52 □ PCB 153 □ PCB 101 □ PCB 180	□ BDE 47 □ BDE 154 □ BDE 99 □ BDE 183						
□ PCB 118	□ BDE 100 □ BDE 209						
☐ PHTH Screening complet des Phthalates	☐ Poussières ☐ Matériaux :						
	ohthalate (DBP)						
☐ R.F.Ph Screening complet des Retardateurs de fla							
 2-éthylhexyl diphényl phosphate (EHDPP) 	☐ tris-(2-chloroéthyl)phosphate (TCEP)						
	ylphosphate (TPP)						
tris-(2-butoxyéthyl)phosphate (TBEP)	☐ tris-(2-éthylhexyl)phosphate (TEHP)						
☐ BIOC. Screening complet des Biocides	☐ Poussières ☐ Matériaux :						
□ azaconazole □ DDT □ B-endosulfane □ chlorothalonil □ dichlofluanide □ lindan	 □ propiconazole □ perméthrine □ tétrachlorvinphos □ cyfluthrine □ phénothrine 						
☐ chlorpyriphos ☐ dieldrine ☐ méthoxychlor	☐ tolylfluanide ☐ cyperméthrine ☐ pipéronyl butoxide						
\square DDE \square α -endosulfane \square pentachloroph	énol 🗆 tribromophénol 🗆 deltaméthrine 🗆 tétraméthrine						
Nombre d'échantillon(s) de poussières	Âge poussières						
(= nombre jours depuis dernier nettoyage)							
Nombre d'échantillon(s) de matériaux							
Autre demande : à préciser (matrice spécifique et/ou analyse spécifique : bois, mousse,) Remarque : Analyse effectuée sous réserve d'accord du laboratoire : un représentant du laboratoire prendra contact si besoin.							
Remarque : Analyse effectuee sous reserve d'accord du labo	ratoire : un representant du laboratoire prendra contact si besoin.						
<u> </u>							
Nombre d'échantillon(s) autres demandes							
nombre a echantinon(s) autres demandes							
<u>N.B</u> :							

Pour toute information ou réclamation concernant les interventions de prélèvements, vous pouvez envoyer un mail à : <u>info.medi@lns.etat.lu</u>. Pour toute information ou réclamation concernant nos prestations analytiques, vous pouvez envoyer un mail à : <u>info.subi@lns.etat.lu</u>. Pour toute information concernant le traitement de vos données personnelles, vous pouvez envoyer un mail à : <u>dpo@lns.etat.lu</u>.