



Liste de prix

&

Conditions générales

Effective dès le 1 mai 2019

Tous les prix sont en francs suisses (CHF), hors TVA

Rabais de quantité

Pour les projets regroupant plusieurs échantillons analysés dans la même série, les rabais suivants sont appliqués :

Nombre d'échantillons	4	5	6	7	8	9	10	11	12+
Rabais	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%

Délais

Le délai standard d'analyse est de 5 jours ouvrés à compter du jour suivant la réception des échantillons.

Un délai express de 2 jours ouvrés (à compter du jour suivante la réception des échantillons) est possible avec un surcoût de 35%.

Frais de dossier

Les frais de dossier s'élèvent à CHF 30.00 pour les projets en dessous de CHF 250.00

Conditions générales

Les conditions générales de Scitec Research SA sont applicables et font partie intégrante de nos offres.

N° TVA

CHE-103.623.971

Cette liste de prix est également disponible sur notre site web www.scitec-research.com

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED)

Norme / Ordonnance / Directive	Annexe 3	Annexe 5			
Matrice	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Programme analytique	Matériaux d'excavation et de percement Art 19, al 1 et 2	Type B (annexe 5.2) Type D (annexe 5.4) Type E (annexe 5.5)	Phase solide	Lixiviation	Métaux
Préparation d'échantillon					
Lixiviation		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Paramètres physiques et inorganiques					
Résidus solides totaux dissous / Sels solubles		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ammonium		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Nitrite		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Carbone organique dissous		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Cyanure libre		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Fluorure soluble		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Cyanure total	<input checked="" type="checkbox"/>				
Métaux dans les solides					
Extraction à l'eau régale et mesure As, Sb, Pb, Cd, Cr total, Cu, Ni, Zn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Chrome VI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Mercure (Hg)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Paramètres organiques					
Carbone organique total (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Biphényles polychlorés (PCB) ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Hydrocarbures chlorés volatils (7comp) ⁽²⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
BTEX ⁽³⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Indice hydrocarbure C5 - C10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Indice hydrocarbure C10 - C40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
HAP ⁽⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Total	1030	1180	980	275	345

¹ **PCBs selon OLED (6 isomères)** : 4.3 x Σ (28 | 52 | 101 | 138 | 153 | 180)

² **Hydrocarbures chlorés volatils** : Dichlorométhane | Trichlorométhane | Tétrachlorométhane | cis-1,2-Dichloroéthène | 1,1,1-Trichloroéthane | Trichloroéthène | Tétrachloroéthène

³ **BTEX** : Benzène | Toluène | Ethylbenzène | o-Xylène | m-Xylène | p-Xylène

⁴ **HAP** : Naphtalène | Acénaphthylène | Acénaphthène | Fluorène | Phénanthrène | Anthracène | Fluoranthène | Pyrène | Benzo[a]anthracène | Chrysène | Benzo[a]pyrène | Benzo[b]fluoranthène | Benzo[k]fluoranthène | Dibenzo[a,h]anthracène | Benzo[g,h,i]pérylène | Indéno[1,2,3-c,d]pyrène

Ordonnances sur les atteintes portées aux sols (OSol), l'assainissement des sites pollués (OSites) et la protection des eaux (OEaux)

Norme / Ordonnance / Directive	OSol		OSites Annexe 1 Eaux superficielles et souterraines		OEaux Annexe 3.2	
	Matrice	Sol	Sol	Eau	Eau	Eau
Programme analytique	Complet (sans dioxines et furanes)	Métaux	Complet	Métaux	Eaux claires (col. 1)	Eaux usées (col. 2)
Paramètres physiques et inorganiques						
Température (à mesurer par le client au moment du prélèvement)					-	-
pH					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transparence					<input checked="" type="checkbox"/>	
Matière en suspension (MES)					<input checked="" type="checkbox"/>	
Ammonium			<input checked="" type="checkbox"/>			
Nitrite			<input checked="" type="checkbox"/>			
Cyanure libre			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyanure facilement libérable					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorure soluble	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
Fluorure par fusion alcaline dans les sols	<input checked="" type="checkbox"/>					
Métaux dans les liquides						
Teneurs dissoutes : - Ag, As, Pb, Cd, Co, Cu, Ni, Sb, Sn et Zn - Hg - Cr VI			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Teneurs totales : - As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn - Cr VI					<input checked="" type="checkbox"/>	
Teneurs totales : - As, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn						<input checked="" type="checkbox"/>
Métaux solubles : - Cd, Cu, Ni, Zn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Métaux totaux : - Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb et Zn - Hg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Paramètres organiques						
Biphényles polychlorés (PCB) ⁽⁵⁾	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
Halogénés volatils (20 comp.) ⁽⁶⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MTBE			<input checked="" type="checkbox"/>			
BTEX ⁽⁷⁾			<input checked="" type="checkbox"/>			
Indice hydrocarbure C5 - C10			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

⁵ **PCBs selon OSol (7 isomères)** : ∑ (28| 52| 101| 118| 138| 153| 180)

PCBs selon OSites (6 isomères) : 4.3 x ∑ (28| 52| 101| 138| 153| 180)

⁶ **Halogénés volatils** : Tétrachlorométhane | Chlorobenzène | Chloroforme | 1,2-Dibromoéthane | 1,2-Dichlorobenzène | 1,3-Dichlorobenzène | 1,4-Dichlorobenzène | 1,1-Dichloroéthane | 1,2-Dichloroéthane | 1,1-Dichloroéthène | cis-1,2-Dichloroéthène | trans-1,2-Dichloroéthène | 1,2-Dichloropropane | Dichlorométhane | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | Tétrachloroéthène | 1,2,4-Trichlorobenzène | 1,1,1-Trichloroéthane | Trichloroéthène | Chlorure de vinyle

⁷ **BTEX** : Benzène | Toluène | Ethylbenzène | o-Xylène | m-Xylène | p-Xylène

Ordonnances sur les atteintes portées aux sols (OSol), l'assainissement des sites pollués (OSites) et la protection des eaux (OEaux)

Norme / Ordonnance / Directive	OSol		OSites Annexe 1 Eaux superficielles et souterraines		OEaux Annexe 3.2	
Matrice	Sol	Sol	Eau	Eau	Eau	Eau
Programme analytique	Complet (sans dioxines et furanes)	Métaux	Complet	Métaux	Eaux claires (col. 1)	Eaux usées (col. 2)
Indice hydrocarbure C10 - C40					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HAP ⁽⁸⁾	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aniline et 4-chloroaniline selon OSites			<input checked="" type="checkbox"/>			
Phénols et nitrés selon OSites ⁽⁹⁾			<input checked="" type="checkbox"/>			
Total	1020	400	1520	390	805	700

⁸ **HAP** : Naphtalène | Acénaphthylène | Acénaphthène | Fluorène | Phénanthrène | Anthracène | Fluoranthène | Pyrène | Benzo[a]anthracène | Chrysène | Benzo[a]pyrène | Benzo[b]fluoranthène | Benzo[k]fluoranthène | Dibenzo[a,h]anthracène | Benzo[g,h,i]pérylène | Indéno[1,2,3-c,d]pyrène

⁹ **Phénols et nitrés selon OSites** : 2-Chlorophénol | 2,4-Dichlorophénol | 2,4-Dinitrophénol | Dinitrotoluène | 2-Méthylphénol (o-crésol) | 3-Méthylphénol (m-crésol) | 4-Méthylphénol (p-crésol) | Nitrobenzène | 4-Nitrophénol | Pentachlorophénol | Phénol | 2,4,6-Trichlorophénol

Potabilité de l'eau					
Norme / Ordonnance / Directive	DFI - OHyg	Package "Eau du robinet"	DFI - OPBD	OFSP lettre info n°165	NYSDOH
Programme analytique	Microbiologie	Contrôle de routine	Paramètres essentiels pour routine	Assainissement des conduites par résine Epoxy	Export eau de boisson vers NY, USA
Paramètres physiques et inorganiques					
Aspect, odeur				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Couleur					<input checked="" type="checkbox"/>
Turbidité			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivité électrique		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
pH			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Résidus dissous totaux					<input checked="" type="checkbox"/>
Dureté carbonatée, alcalinité (bicarbonates)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Dureté totale (titration EDTA)		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dureté calcique (titration EDTA)					<input checked="" type="checkbox"/>
Calcium, Magnésium, Sodium, Potassium		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ammonium, Nitrite			<input checked="" type="checkbox"/>		
Chlorure, Nitrate, Sulfate		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Fluorure			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Chlore libre			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Orthophosphate			<input checked="" type="checkbox"/>		
Corrosivité calculée (Langelier, 20°C)					<input checked="" type="checkbox"/>
Métaux					
14 Métaux Ag, Al, As, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn			<input checked="" type="checkbox"/>		
18 Métaux Ag, As, Al, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn					<input checked="" type="checkbox"/>
Chrome VI			<input checked="" type="checkbox"/>		
Mercuré (Hg)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Paramètres organiques					
Carbone organique total (TOC)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bisphénol A et BADGE				<input checked="" type="checkbox"/>	
Analyse des composants du durcisseur				<input checked="" type="checkbox"/>	
BTEX et THM ⁽¹⁰⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		
Halogénés volatils (20 comp) ⁽¹¹⁾ + Epichlorhydrine			<input checked="" type="checkbox"/>		

¹⁰ **BTEX** : Benzène | Ethylbenzène | Toluène | o-Xylène | m-Xylène | p-Xylène

Trihalométhanes : Bromodichlorométhane | Bromoforme | Chloroforme | Dibromochlorométhane

¹¹ **Halogénés volatils** : Chlorobenzène | Chloroforme | Chlorure de vinyle | 1,2-Dibromoéthane | 1,2-Dichlorobenzène | 1,3-Dichlorobenzène | 1,4-Dichlorobenzène | 1,1-Dichloroéthane | 1,2-Dichloroéthane | 1,1-Dichloroéthène | cis-1,2-Dichloroéthène | trans-1,2-Dichloroéthène | 1,2-Dichloropropane | Dichlorométhane | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | Tétrachloroéthène | Tétrachlorométhane | 1,2,4-Trichlorobenzène | 1,1,1-Trichloroéthane | Trichloroéthène

Potabilité de l'eau					
Norme / Ordonnance / Directive	DFI - OHyg	Package "Eau du robinet"	DFI - OPBD	OFSP lettre info n°165	NYSDOH
Programme analytique	Microbiologie	Contrôle de routine	Paramètres essentiels pour routine	Assainissement des conduites par résine Epoxy	Export eau de boisson vers NY, USA
Volatils organiques selon EPA 524.2 (59 comp) ⁽¹²⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
1,4-Dioxane			<input checked="" type="checkbox"/>		
Acides perfluorés (ACPF) ⁽¹³⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		
Résidus de médicaments 10 composés courants en Suisse ⁽¹⁴⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		
Produits phytosanitaires 27 composés courants en Suisse ⁽¹⁵⁾			<input checked="" type="checkbox"/>		
Pesticides selon EPA 515.4 / 505 / 525.2					<input checked="" type="checkbox"/>
Bromate et chlorite					<input checked="" type="checkbox"/>
Micro-extractibles selon EPA 504.1					<input checked="" type="checkbox"/>
Acides haloacétiques selon EPA 552.2					<input checked="" type="checkbox"/>
Radiologie					
Rayonnement α & β, Radium 226 & 228, Uranium					<input checked="" type="checkbox"/>
Analyses bactériologiques					
Germes aérobies mésophiles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dénombrement <i>E. coli</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Entérocoques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Coliformes totaux					<input checked="" type="checkbox"/>
Standard Plate Count					<input checked="" type="checkbox"/>
Total	75	370	2285	650	3260

¹² **Volatils organiques** : Benzène | Bromobenzène | Bromochlorométhane | Bromodichlorométhane | Bromoforme | Bromométhane | n-Butylbenzène | sec-Butylbenzène | tert-Butylbenzène | Chlorobenzène | Chloroéthane | Chloroforme | Chlorométhane | 2-Chlorotoluène | 4-Chlorotoluène | Chlorure de vinyle | Dibromochlorométhane | Dibromométhane | 1,2-Dichlorobenzène | 1,3-Dichlorobenzène | 1,4-Dichlorobenzène | Dichlorodifluorométhane | Dichlorométhane | 1,1-Dichloroéthane | 1,2-Dichloroéthane | 1,1-Dichloroéthène | cis-1,2-Dichloroéthène | trans-1,2-Dichloroéthène | 1,2-Dichloropropane | 1,3-Dichloropropane | 2,2-Dichloropropane | 1,1-Dichloropropène | cis-1,3-Dichloropropène | trans-1,3-Dichloropropène | Ethylbenzène | Hexachlorobutadiène | Isopropylbenzène | p-Isopropyltoluène | Methyl-tertbutyl-éther (MTBE) | Naphtalène | n-Propylbenzène | Styrène | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | Tétrachloroéthène | Tétrachlorométhane | Toluène | 1,2,3-Trichlorobenzène | 1,2,4-Trichlorobenzène | 1,1,1-Trichloroéthane | 1,1,2-Trichloroéthane | Trichloroéthène | Trichlorofluorométhane | 1,2,3-Trichloropropane | 1,2,4-Triméthylbenzène | 1,3,5-Triméthylbenzène | m-Xylène | o-Xylène | p-Xylène

¹³ **Acides carboxyliques perfluorés (ACPF)** : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | Perfluorooctanoate (PFOA)

¹⁴ **Résidus de médicaments** : Carbamazépine | Clarithromycine | Diclofénac | Irbesartan | Acide méfénamique | Metformine | Métoprolol | Paracétamol | Sulfaméthoxazole | Venlafaxine

¹⁵ **Produits phytosanitaires** : Acétamipride | Alachlor | Atrazine | Atrazine-déséthyle | Atrazine-désisopropyle | Benzotriazole | Bromacil | Carbendazime | Chlorotoluron | Diazinon | 2,6-Dichlorobenzamide | Difénoconazole | Diuron | Isoproturon | Linuron | Métalaxyl | Métazachlor | Métolachlor | Métribuzine | Penconazole | Prométhryne | Propazine | Propiconazole | Simazine | Terbutylazine | Terbutylazine-déséthyle | Tolytriazole

Eau de chauffage et de production vapeur				
Norme / Ordonnance / Directive	SICC BT102-01	SN EN 285 Annexe B		CEN ISO/TS 17665-2 Tableau A2
Programmes Analytiques	Eau de chauffage	Eau d'alim. pour production de vapeur	Condensat de vapeur fournie au stérilisateur	Condensat de vapeur avec charge
Paramètres physiques et inorganiques				
Aspect / odeur		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbidité		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivité électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Résidus solides dissous		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Silicates		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dureté carbonatée, alcalinité				
Dureté totale (titration EDTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ammonium				<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrate				<input checked="" type="checkbox"/>
Chlorure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sulfate	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Phosphate dissous		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Détermination du CO ₂ agressif				
Métaux dissous				
Calcium, Magnésium				<input checked="" type="checkbox"/>
Fer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plomb, Cadmium		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Total des métaux lourds selon Ph. Eur.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Endotoxines				
LAL cinétique				<input checked="" type="checkbox"/>
Paramètres organiques				
Carbone organique total (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Substances oxydables				<input checked="" type="checkbox"/>
Total	235	475	435	775

Qualité technique de l'eau				
Norme / Ordonnance / Directive	SIA 384/7	-	US Standard Methods 2330B	DIN 4030
Programmes Analytiques	Eau de pompage	Eau de pompage (Kit 2)	Corrosivité	Agressivité envers béton
Paramètres physiques et inorganiques				
Couleur		<input checked="" type="checkbox"/>		
Odeur		<input checked="" type="checkbox"/>		
Turbidité		<input checked="" type="checkbox"/>		
pH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivité	<input checked="" type="checkbox"/>			
Résidus solides dissous			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Résidus solides en suspension	<input checked="" type="checkbox"/>			
Oxygène dissous		<input checked="" type="checkbox"/>		
Silicates		<input checked="" type="checkbox"/>		
Dureté carbonatée, alcalinité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dureté totale (titration EDTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlore actif résiduel (chlore libre)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Chlorure, Sulfate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sulfure	<input checked="" type="checkbox"/>			
Sulfite	<input checked="" type="checkbox"/>			
Ammonium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Nitrite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ortho-phosphates		<input checked="" type="checkbox"/>		
Calcul corrosivité (Langelier, 20°C)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Calcul du CO ₂ libre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Métaux dissous				
Ca, Mn				<input checked="" type="checkbox"/>
Ca, Fe, Mn	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na		<input checked="" type="checkbox"/>		
Métaux totaux				
Digestion acide pour teneur totale de métaux		<input checked="" type="checkbox"/>		
Fe, Mn		<input checked="" type="checkbox"/>		
Paramètres organiques				
Carbone organique dissous (DOC)		<input checked="" type="checkbox"/>		
Carbone organique total (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Total	665	960	335	325

Chimie et Paramètres Physiques

Préparation d'échantillons	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
Digestion acide pour métaux totaux dans les eaux		50.00	
Extraction métaux selon OSol pour teneur soluble			60.00
Extraction métaux selon OSol pour teneur totale			60.00
Séchage, broyage et digestion acide pour métaux	Pressure microwave		60.00
Lixiviation par agitation	Agroscope		40.00
Lixiviation (1 étape) OSites	OFEV 2017		300.00
Lixiviation (3 étapes) OSites	OFEV 2017		600.00
Lixiviation OLED	OFEV 2017		50.00
Perte au feu	Four 480°C		40.00
Caractères physico-chimiques, Matériaux	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
Amiante dans l'air (sans prélèvement)	VDI 3492	210.00	
Amiante dans les matériaux	ISO 22262-1	58.00	
Calcul du CO ₂ libre	SM 4500-CO ₂ B 4	VOIR PACKAGES	
Calcul de la corrosivité (Langelier)	SM 2330B	VOIR PACKAGES	
Conductivité	SM 2510B	15.00	
Couleur (Pt/Co)	SM 2120B	50.00	
Dureté calcique (titration EDTA)	SM 3500-Ca B	40.00	
Dureté carbonatée, alcalinité	SM 2320B	40.00	
Dureté selon pharma Eur (calcium + magnésium)	Ph. Eur	50.00	
Dureté totale (titration EDTA)	SM 2340	40.00	
FTIR			220.00
Microscopie MEB + Microanalyse EDX (répartition élémentaire)			220.00
Odeur	SM 2150B	35.00	
pH	SM 4500-H+B	15.00	40.00
Potentiel redox	SM 2580B	50.00	
Transparence	Snellen	40.00	
Turbidité	SM 2130B	50.00	
Anions, Cations	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
1 parmi Chlorate, Chlorite, Bromate	EPA 300.1	100.00	
2 parmi Chlorate, Chlorite, Bromate	EPA 300.1	120.00	
3 parmi Chlorate, Chlorite, Bromate	EPA 300.1	140.00	
1 parmi Chlorure, Nitrate, Sulfate, Fluorure, Bromure	EPA 300.0	50.00	90.00
2 parmi Chlorure, Nitrate, Sulfate, Fluorure, Bromure	EPA 300.0	75.00	115.00
3 parmi Chlorure, Nitrate, Sulfate, Fluorure, Bromure	EPA 300.0	100.00	140.00
4 parmi Chlorure, Nitrate, Sulfate, Fluorure, Bromure	EPA 300.0	120.00	160.00
5 parmi Chlorure, Nitrate, Sulfate, Fluorure, Bromure	EPA 300.0	140.00	180.00
Ammonium	DFI 30	45.00	85.00
Chlore libre	SM 4500-Cl G	45.00	
Chlore total	SM 4500-Cl G	45.00	
Cyanure facilement libérable	ISO 11262	120.00	140.00
Cyanure libre	SM 4500-CN F	45.00	85.00
Cyanure total	ISO 11262	120.00	140.00
Fluorure par fusion alcaline	Agroscope		140.00
Iodure	EPA 300.0	50.00	90.00
Nitrite	SM 4500-NO ₂ B	45.00	85.00
Orthophosphate	SM 4500-P B	45.00	85.00

Chimie et Paramètres Physiques

Sulfite	DFI 40	45.00	85.00
Sulfure	DFI 39	45.00	85.00
Azote, Carbone, Oxygène			
	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
AOX	ISO 9562	180.00	200.00
Azote Kjeldahl	SM 5310 C	90.00	110.00
Azote total (Azote Kjeldahl + nitrate + nitrite)	SM 5310 C	160.00	
Carbone organique dissous (DOC)	SM 5310 C	70.00	
Carbone organique total (TOC)	SM 5310 C	60.00	
Carbone organique total (TOC) selon USP	USP 643	78.00	
Carbone par analyseur élémentaire (TOC 400 / TOC 900)			110.00
Demande Biochimique en Oxygène pendant 5 jours (DBO5)	SM 5210B	110.00	
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	EPA 410.4	65.00	
Extinction à 450 nm		45.00	
Oxydation à chaud (KMnO ₄)	NF T90-050	60.00	
Oxygène dissous		25.00	
Métaux ⁽¹⁶⁾			
	Méthode	Eau	Sol
1 métal par ICP	EPA 200.7	40.00	40.00
2 métaux par ICP	EPA 200.7	60.00	60.00
3 métaux par ICP	EPA 200.7	80.00	80.00
4 métaux par ICP	EPA 200.7	100.00	100.00
5 métaux par ICP	EPA 200.7	120.00	120.00
6 métaux par ICP	EPA 200.7	140.00	140.00
7 métaux par ICP	EPA 200.7	160.00	160.00
8 métaux par ICP	EPA 200.7	180.00	180.00
9 métaux par ICP	EPA 200.7	200.00	200.00
10 métaux par ICP	EPA 200.7	220.00	220.00
15 métaux par ICP	EPA 200.7	295.00	295.00
Chaque métal supplémentaire par ICP	EPA 200.7	+ 15.00	+ 15.00
Métal par SAA	EPA 200.9	60.00	60.00
Chrome VI	SM 3500-Cr B	55.00	95.00
Fer II par colorimétrie	SM 3500-Fe B	55.00	
Mercure (Hg)	EPA 245.1/EPA 7473	80.00	80.00
Métaux lourds selon Pharmacopée Européenne	Ph. Eur	60.00	
Sélénium IV / VI (yc digestion)	SM 3114B	225.00	225.00
Alcane et alcènes gazeux			
	Méthode	Eau (W)	Gaz (G)
1 parmi Méthane, Ethane, Ethène		130.00	110.00
2 parmi Méthane, Ethane, Ethène		140.00	120.00
3 parmi Méthane, Ethane, Ethène		150.00	130.00
Composés volatils organiques (COV)			
	Méthode	Eau (W)	Sol (S)/Gaz (G)
1-5 composés volatils organiques	EPA 524.2	130.00	150.00
6-10 composés volatils organiques	EPA 524.2	150.00	170.00
Supplément pour Acétone	EPA 524.2	130.00	150.00

¹⁶ Séchage, broyage et digestion acide pour métaux par ICP ou SAA nécessaire pour sol

Chimie et Paramètres Physiques

1 parmi VOC Chlorés OLED (7 comp.), BTEX, MTBE ⁽¹⁷⁻¹⁸⁾	EPA 524.2	130.00	150.00
2 parmi VOC Chlorés OLED (7 comp.), BTEX, MTBE	EPA 524.2	150.00	170.00
3 parmi VOC Chlorés OLED (7 comp.), BTEX, MTBE	EPA 524.2	170.00	190.00
Indice hydrocarbures C5-C10 avec autres VOC ⁽¹⁹⁾	EPA 524.2	60.00	60.00
Composés volatils organiques (59 comp.) ⁽²⁰⁾	EPA 524.2	350.00	370.00
Halogénés OSites (20 comp.) ⁽²¹⁾	EPA 524.2	180.00	200.00
Screening VOCs par GCMS		260.00	280.00
Trihalométhanes (THM) ⁽²²⁾	EPA 524.2	130.00	150.00
Composés organiques semi-volatils et non-volatils	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
1,4 Dioxane (LD 0.2ppb)		190.00	
2-, 4-nitrotoluène	EPA 525	200.00	200.00
Amines aromatiques primaires ⁽²³⁾		220.00	220.00
AMPA, Glyphosate, Glufosinate		200.00	240.00
Aniline et 4-chloroaniline selon OSites	OFEV 2017	180.00	200.00
Bisphénols			
Bisphénol A / Bisphénol S		160.00	
Liste de 16 bisphénols ²⁴		285.00	
Cannabidiol & Tetrahydrocannabinol (CBD & THC)			130.00
Cannabidiol & Tetrahydrocannabinol (CBD & THC) dans huile			160.00
Détergents (MBAS)	EPA 425.1	130.00	
Dioxine et furanes		400.00	
Filtres UV (Benzophénones / Méthoxycinnamate /...)		210.00	230.00
Formaldéhyde, Acétaldéhyde		180.00	200.00
Glycols		220.00	

¹⁷ **VOC chlorés OLED** : Tétrachlorométhane | Chloroforme | cis-1,2-Dichloroéthène | Dichlorométhane | Tétrachloroéthène | 1,1,1-Trichloroéthane | Trichloroéthène | somme VOC chlorés

¹⁸ **BTEX** : Benzène | Ethylbenzène | Toluène | o-Xylène | m-Xylène | p-Xylène

¹⁹ **C5-C10** : BTEX obligatoire pour C5-C10 OLED

²⁰ **Composés volatils organiques** : Benzène | Bromobenzène | Bromochlorométhane | Bromodichlorométhane | Bromoforme | Bromométhane | n-Butylbenzène | sec-Butylbenzène | tert-Butylbenzène | Chlorobenzène | Chloroéthane | Chloroforme | Chlorométhane | 2-Chlorotoluène | 4-Chlorotoluène | Chlorure de vinyle | Dibromochlorométhane | Dibromométhane | 1,2-Dichlorobenzène | 1,3-Dichlorobenzène | 1,4-Dichlorobenzène | Dichlorodifluorométhane | Dichlorométhane | 1,1-Dichloroéthane | 1,2-Dichloroéthane | 1,1-Dichloroéthène | cis-1,2-Dichloroéthène | trans-1,2-Dichloroéthène | 1,2-Dichloropropane | 1,3-Dichloropropane | 2,2-Dichloropropane | 1,1-Dichloropropène | cis-1,3-Dichloropropène | trans-1,3-Dichloropropène | Ethylbenzène | Hexachlorobutadiène | Isopropylbenzène | p-Isopropyltoluène | Methyl-tertbutyl-éther (MTBE) | Naphtalène | n-Propylbenzène | Styrène | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | Tétrachloroéthène | Tétrachlorométhane | Toluène | 1,2,3-Trichlorobenzène | 1,2,4-Trichlorobenzène | 1,1,1-Trichloroéthane | 1,1,2-Trichloroéthane | Trichloroéthène | Trichlorofluorométhane | 1,2,3-Trichloropropane | 1,2,4-Triméthylbenzène | 1,3,5-Triméthylbenzène | m-Xylène | o-Xylène | p-Xylène

²¹ **Halogénés OSites** : Tétrachlorométhane | Chlorobenzène | Chloroforme | 1,2-Dibromoéthane | 1,2-Dichlorobenzène | 1,3-Dichlorobenzène | 1,4-Dichlorobenzène | 1,1-Dichloroéthane | 1,2-Dichloroéthane | 1,1-Dichloroéthène | cis-1,2-Dichloroéthène | trans-1,2-Dichloroéthène | 1,2-Dichloropropane | Dichlorométhane | 1,1,2,2-Tétrachloroéthane | Tétrachloroéthène | 1,2,4-Trichlorobenzène | 1,1,1-Trichloroéthane | Trichloroéthène | Chlorure de vinyle

²² **Trihalométhanes** : Bromodichlorométhane | Bromoforme | Chloroforme | Dibromochlorométhane

²³ **Amines aromatiques primaires** : Aniline | 3-Chloro-2-méthylaniline | 5-Chloro-2-méthylaniline | 2-Chloroaniline | 3-Chloroaniline | 4-Chloroaniline | 2,3-Dichloroaniline | 2,4-Dichloroaniline | 2,6-Dichloroaniline | 2,6-Diméthylaniline | 3,5-Diméthylaniline | 2,4,6-Trichloroaniline | m-Toluidine | o-Toluidine | p-Toluidine | N,N-Diméthylaniline | 2,4-Diméthylaniline

²⁴ **Bisphénols** : A | BADGE | AF | AP | B | BP | C | E | F | G | M+P | PH | S | TMC | Z | NODGE

Chimie et Paramètres Physiques

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP) ⁽²⁵⁾	EPA 525 / OFEV 2017	240.00	240.00
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP) liant ⁽²⁵⁾	OFEV 2017		260.00
Indice hydrocarbures C10-C40	ISO 9377-2/EN 14039	140.00	140.00
Indice phénols	EPA 420.1	80.00	120.00
Mélamine		180.00	
Méthylisothiazolinone (MIT)		210.00	230.00
Micropolluants ⁽²⁶⁾			
Micropolluants, 1 composé (p.e. Acésulfame K)		140.00	180.00
Micropolluants, 2-15 composés		280.00	320.00
Supplément pour Acides carboxyliques perfluorés ²⁷		160.00	200.00
Micropolluant, composé additionnel		5.00	
Nicotine			150.00
Nitrosamines ⁽²⁸⁾		220.00	
Nonylphénol		200.00	
Parabènes et Ethoxyéthanol		210.00	230.00
PCBs dans air (captage sur mousse polyuréthane) ⁽²⁹⁾	TO-10A		150.00
PCBs dans huile transformateur/condensateur ⁽³⁰⁾	OFEV 2017	150.00	
PCBs selon OLED ⁽³¹⁾	OFEV 2017		220.00
PCBs selon OSol ⁽³²⁾	EPA 508 / OFEV 2017		220.00
PCBs sur joints ⁽³³⁾	OFEV 2017		250.00
Pesticides chlorés	EPA 508	210.00	210.00
Phénols et composé nitrés ⁽³⁴⁾	OFEV 2017	200.00	200.00
Phtalates ⁽³⁵⁾	EPA 525	240.00	240.00
SVOC screening par GC-MS		260.00	280.00
Triclosan		250.00	270.00
Résidus solides et poussières	Méthode	Eau (W)	Sol (S)
Poids sec 105°C	OFEV 2017		40.00

²⁵ **HAP** : Naphtalène | Acénaphthylène | Acénaphthène | Fluorène | Phénanthrène | Anthracène | Fluoranthène | Pyrène | Benzo[a]anthracène | Chrysène | Benzo[a]pyrène | Benzo[b]fluoranthène | Benzo[k]fluoranthène | Dibenzo[a,h]anthracène | Benzo[g,h,i]pérylène | Indéno[1,2,3-c,d]pyrène

²⁶ Liste spécifique de composés selon demande client. Liste complète des composés disponibles sur demande.

²⁷ **Acides perfluorés** : PFBS | PFBA | PFDA | PFHA | PFHxS | PFHxA | PFNA | PFOS | PFOA | PFPEA | PFUnA

²⁸ **Nitrosamines** : NDBA (N-nitrosodibutylamine) | NDEA (N-nitrosodiéthylamine) | NDMA (N-nitrosodiméthylamine) | NDPA (N-nitrosodipropylamine) | NMEA (N-nitrosométhyléthylamine) | NMOR (Nitrosomorpholine) | NPIP (N-nitrosopipéridine) | NPYR (N-nitrosopyrrolidine) | NDIBA (N-nitrosodiisobutylamine)

²⁹ **PCBs dans l'air (6 isomères)** : 28 | 52 | 101 | 138 | 153 | 180 (détail)

³⁰ **PCBs dans huile transformateur/condensateur** : 28 | 52 | 101 | 138 | 153 | 180 (détail)

³¹ **PCBs selon OLED (6 isomères)** : $4.3 \times \sum (28 | 52 | 101 | 138 | 153 | 180)$

³² **PCBs selon OSol (7 isomères)** : $\sum (28 | 52 | 101 | 118 | 138 | 153 | 180)$

³³ **PCBs sur joints (6 isomères)** : $5 \times \sum (28 | 52 | 101 | 138 | 153 | 180)$

³⁴ **Phénols et composés nitrés** : 2-Chlorophénol | 2,4-Dichlorophénol | 2,4-Dinitrophénol | Dinitrotoluène | 2-Méthylphénol (o-crésol) | 3-Méthylphénol (m-crésol) | 4-Méthylphénol (p-crésol) | Nitrobenzène | 4-Nitrophénol | Pentachlorophénol | Phénol | 2,4,6-Trichlorophénol

³⁵ **Phtalates** : DEHP (di-2-éthylhexylphtalate) | DBP (dibutylphtalate) | DINP (di-isononylphtalate) | DIDP (di-isodécylphtalate) | BBP (benzylbutylphtalate) | DNOP (di-n-octylphtalate) | DNBP (di-n-décylphtalate) | DEHA (bis(2-éthylhexyl)adipate) | DMP (diméthylphtalate) | DEP (diéthylphtalate)

Chimie et Paramètres Physiques

Résidus solides dissous 105°C	EPA 160.3	60.00	
Résidus solides en suspension 105°C	EPA 160.2	40.00	
Résidus solides totaux 105°C	EPA 160.3	40.00	
Retombées de poussière totale		40.00	

Microbiologie

Microbiologie environnementale	Méthode	Eau (W)	Solides (S)
Challenge test selon ISO	ISO 11930	380.00	380.00
Challenge test selon Pharmacopée	Ph. Eur. 5.1.3	360.00	360.00
<i>Cryptosporidium</i> (<i>C. parvum</i> et <i>C. hominis</i>)	modified EPA method 1622	790.00	
Dénombrement <i>E. coli</i>	ISO 16649-1/-2	25.00	25.00
Dénombrement entérocoques fécaux	ISO 7899-2	25.00	25.00
Dénombrement <i>P. aeruginosa</i>	ISO 16266	25.00	25.00
Germes aérobies mésophiles	ISO 4833	25.00	25.00
Germes aérobies R2A	Ph. Eur. Eau purifiée	36.00	36.00
Levures et moisissures	Ph. Eur. 2.6.12	25.00	25.00
Présence/Absence coliformes totaux	SM 9222B	40.00	40.00
Test LAL cinétique	Ph. Eur. 2.6.14	220.00	
<i>Legionella</i> (dans eau propre)	NF T90-431	70.00	
<i>Legionella</i> (dans eau usée)	NF T90-431	90.00	
Efficacité antimicrobienne (selon ISO)	ISO 22196		210.00
Efficacité antimicrobienne (selon ASTM)	ASTM E2149		180.00
Ecotoxicité - Test de survie et reproduction, <i>Ceriodaphnia dubia</i>	ISO 20665 / EPA 1002.0	2'300.00	
Identification moisissure		45.00	45.00
Identification bactérienne		35.00	35.00
Microbiologie alimentaire	Méthode	Aliments	
<i>Bacillus cereus</i>	EN/ISO 7932		32.00
<i>Campylobacter</i>	ISO 10272.1		68.00
<i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2		30.00
<i>Escherichia coli</i>	ISO 16649		30.00
Germes aérobies mésophiles	ISO 4833		25.00
Germes aérobies mésophiles sur swab	ISO 4833		36.00
<i>Listeria monocytogenes</i> / 25 g (qualitatif)	EN/ISO 11292		50.00
<i>Listeria monocytogenes</i> quantitatif	EN/ISO 11292		35.00
<i>Salmonella</i> / 25 g (qualitatif)	EN/ISO 6579		40.00
Staphylocoques à coagulase positive	EN/ISO 6888		35.00
Contrôle d'environnement et salles blanches	Méthode	Surface	Gaz (G)
Comptage de particules non viables de l'air	ISO 14644		32.00
Formaldéhyde par adsorption sur badge			180.00
Prélèvement microbiologique de surface (contact plate)	ISO 14698	21.00	
Prélèvement microbiologique de surface (swab test)	ISO 14698	22.00	
Qualité microbiologique de l'air par impaction - bactéries	ISO 14698		26.00
Qualité microbiologique de l'air par impaction - Levures et moisissures	ISO 14698		28.00
Screening - prélèvement par adsorption sur badge			180.00
Screening - prélèvement par adsorption sur charbon actif			180.00

Consultance et Locations

Travail en régie			Tarif
Conseil scientifique (tarif horaire)			195.00
Déplacement sur site (par km)			1.20
Déplacement sur site (par 20 minutes)			32.00
Développement de méthode (tarif horaire)			sur demande
Prélèvement sur site (tarif horaire)			155.00
Travail de laboratoire en régie (tarif horaire)			125.00
Location de pompes			Tarif / jour
Compteur de particules non viables dans l'air			80.00
Pompe automatique Dräger			25.00
Pompe pour prélèvement microbiologique de l'air			55.00
Pompe pour prélèvement VDI (amiante dans l'air)			50.00

Limites de détection pour les métaux

Métal	ICP-OES		ICP-MS	SAA	
	Eaux [µg/L]	Sols [mg/Kg]	Eaux [µg/L]	Eaux [µg/L]	Sols [mg/Kg]
Ag	5	0.25	1		
Al	50	2.50	1		
As	50	2.50	1	1	0.05
B	10	0.50	5		
Ba	2	0.10	2		
Be	1	0.05	0.3		
Ca	10	0.50	50		
Cd	2	0.10	1	0.02	0.01
Co	10	0.50	1		
Cr	7	0.35	1	0.25	0.01
Cs			1		
Cu	5	0.25	1	1	0.05
Fe	5	0.25	1		
K	100	5.00	50		
Li	10	0.50	1		
Mg	10	0.50	50		
Mn	2	0.10	1		
Mo	10	0.50	1		
Na	100	5.00	50		
Ni	5	0.25	0.5		
P	100	5.00			
Pb	20	1.00	1	1	0.05
Rb			1		
Sb	50	2.50	0.4	2.5	0.20
Se	50	2.50	2	2	0.10
Si	20	1.00			
Sn	50	2.50	1		
Sr	10	0.50	1		
Ti	2	0.10	1		
Tl	50	2.50	0.3	1	0.05
U			1		
V	2	0.10	1		
Zn	5	0.25	1		

CONDITIONS GENERALES de Scitec Research SA, Lausanne, Suisse

1. Définitions

- a) "Scitec" fait référence à Scitec Research SA, établie à Lausanne, Suisse.
- b) Le "Client" désigne la personne, physique ou morale, entrant en relation contractuelle avec Scitec.
- c) "Partie" fait référence soit à Scitec, soit au Client. "Parties" fait référence à Scitec et au Client.
- d) "Affilié" d'une Partie signifie (i) une entité qui est sous le contrôle de la Partie, (ii) une entité qui contrôle la Partie, (iii) une entité qui est sous le contrôle de l'entité décrite dans le paragraphe (ii).

2. Droit applicable et ordre de priorité

Les rapports juridiques entre Scitec et ses Clients sont régis par les dispositions suivantes, par ordre de priorité :

- a) L'Offre de Scitec
- b) Les Conditions Générales de Scitec
- c) L'appel d'offre du Client
- d) Les conditions générales du Client, si applicable
- e) Le droit suisse

3. Exécution des travaux d'analyse par Scitec

Chaque travail d'analyse est réalisé sur la base d'une offre spécifique établie et soumise au Client par Scitec (ci-après « l'Offre »), cette offre étant elle-même basée sur les indications fournies par le Client. L'Offre contient en particulier la liste des analyses à effectuer, leur quantité, la matrice utilisée, et le prix total du travail d'analyse concerné.

L'acceptation par un Client, sous quelque forme que ce soit, d'une Offre soumise par Scitec ainsi que la décision de confier des travaux d'analyse à Scitec implique l'acceptation par le Client des présentes Conditions générales.

Il ne peut être dérogé aux présentes Conditions générales que par un accord écrit explicite, signé par Scitec et le Client.

Le Client est responsable d'effectuer les tâches suivantes :

- a) Effectuer les prélèvements selon les normes, directives, ou procédures applicables, en respectant notamment le nombre de prélèvements par échantillons.
- b) Etiqueter de manière appropriée tous les échantillons et de les accompagner de la documentation appropriée.
- c) Acheminer ou faire acheminer les échantillons au laboratoire Scitec à Lausanne.
- d) Informer de manière appropriée Scitec de toutes modifications de procédure, ou d'autres facteurs, pouvant influencer la qualité des services fournis par Scitec.

Scitec est responsable des points suivants :

- a) Assurer un environnement adéquat pour le stockage des échantillons dès réception de ces derniers.

- b) Assurer une traçabilité de la manipulation des échantillons, et en particulier les dates de réception, et dates de début et de fin d'analyses.
- c) Effectuer les analyses conformément aux réglementations en vigueur.
- d) Informer de manière appropriée le Client de toutes modifications de procédure, ou d'autres facteurs, pouvant influencer la qualité des services fournis par Scitec.

4. Liste de prix

Le prix des travaux d'analyse confiés à Scitec est fixé par l'Offre. Les listes de prix susceptibles d'être adressées au Client n'ont qu'une valeur indicative, les prix y figurant pouvant être modifiés sans préavis. Ces modifications ne s'appliquent pas aux projets en cours d'exécution.

Tous les prix s'entendent hors TVA ou toute autre taxe applicable (par exemple taxe d'exportation, taxe écologique, etc.). Scitec ajoutera les montants des taxes applicables pour établir le montant net de la facture.

5. Facturation

Les factures sont calculées nettes. Elles sont à régler dans les 30 jours suivant leur émission. Les analyses répétées à intervalle régulier peuvent être facturées sur une base mensuelle. Scitec a droit au paiement d'acomptes à concurrence des prestations contractuelles fournies.

Scitec est autorisé, à sa seule discrétion, à ajouter un intérêt de retard pour les factures échues, égal à un taux annuel de quatre points au-dessus du taux de prêt de la Banque Centrale Européenne. En outre, Scitec se réserve un droit de rétention sur tout bien lié aux relations contractuelles entre Scitec et le Client, ce jusqu'à complet paiement des factures échues.

Le Client se reconnaît seul débiteur et responsable du paiement des factures émises par Scitec pour les travaux effectués selon l'Offre, tant et aussi longtemps qu'il n'a pas établi par procuration dûment signée agir au nom et pour le compte d'un tiers, cas échéant.

6. Prestations supplémentaires

Toutes prestations supplémentaires ne faisant pas partie des prestations convenues dans l'Offre acceptée par le Client, doivent être convenues par écrit par les Parties. Sauf mention écrite explicite, les prestations supplémentaires sont facturées conformément à la liste de prix de Scitec, ou, le cas échéant, au tarif horaire applicable au moment où les prestations sont fournies.

7. Annulation de projet

L'abandon d'un projet ou d'un travail d'analyse peut être demandé en tout temps par le Client. Seront facturés :

- a) Le travail déjà exécuté au moment de l'annulation, ainsi que les coûts de mise en place du programme analytique.

- b) Les frais d'annulation, qui s'élevaient à 20 % des services planifiés mais non exécutés par suite de l'annulation du projet.

8. Délai d'exécution

Le délai d'exécution des analyses et la remise des résultats sont fixés d'entente avec le Client.

Au cas où des difficultés particulières se manifestent lors de l'analyse d'un échantillon, Scitec prend contact avec le Client pour définir la marche à suivre.

Des délais rapides nécessitant une réorganisation du programme du laboratoire entraînent une majoration des prix.

9. Prise en charge des échantillons

Les échantillons sont pris en charge par le laboratoire à son siège pendant ses heures d'ouverture. Toute dérogation fait l'objet d'un accord préalable entre le Client et Scitec.

10. Information

Les renseignements suivants doivent impérativement accompagner les échantillons :

- a) Nom et coordonnées complètes du Client.
- b) Nom et coordonnées complètes de facturation.
- c) Code d'identification des échantillons (nom ou numéro).
- d) Description concise de la matrice d'échantillon (eau, sol, huile, etc.).
- e) Degré de toxicité, à la connaissance du Client.
- f) Date et heure de l'échantillonnage.
- g) Liste des analyses demandées.
- h) Conditions de stockage.

11. Conservation des échantillons

Les échantillons sont stockés un mois après remise du rapport final, à température ambiante. Passé ce délai, ils sont détruits.

Les échantillons présentant un taux de radioactivité au-delà des normes en vigueur ne seront pas acceptés par Scitec, et seront retournés au Client à ses frais.

12. Conservation des données

Les données brutes, informations, et rapports générés dans le cadre de l'exécution du mandat pour le Client, sont conservées pendant une durée de dix ans.

13. Sous-traitance

Dans certains programmes complexes, certaines analyses non pratiquées par Scitec peuvent être sous-traitées en accord avec le Client. Dans de tels cas, Scitec prend les mesures nécessaires au respect de la confidentialité du projet et est garant de la qualité des analyses.

14. Résultats

Dans tous les cas, les résultats du mandat font l'objet d'un rapport envoyé au Client. En règle générale, les résultats ne sont pas communiqués en cours d'analyse. Si certains résultats le sont, ils ont une valeur indicative et seuls les résultats contenus dans le rapport final font foi et sont garantis par Scitec.

15. Devoir de diligence

Scitec s'engage à fournir ses services avec diligence et selon les normes applicables, en utilisant le matériel adéquat et du personnel adéquatement qualifié.

16. Confidentialité

Les Parties s'engagent à traiter les informations fournies dans le cadre de l'exécution de services de manière confidentielle, et à ne pas les divulguer à des entités autres que leurs Affiliés.

Le contenu des travaux d'analyse confiés à Scitec, ainsi que les résultats des analyses qui lui sont confiées sont confidentiels. Aucun renseignement ne sera fourni à des tiers sans l'accord écrit du Client.

Si nécessaire, Scitec et le Client signeront une convention de confidentialité distincte du Contrat-cadre et de l'Offre.

Sauf mention écrite contraire, Scitec est autorisé à mentionner le Client dans sa liste de référence, et de donner une courte description des types de services offerts.

17. Garantie de Scitec Research SA

Scitec est responsable de la bienfacture des résultats analytiques qu'elle fournit, dans la limite des techniques spécifiques utilisées. Lors d'une contestation fondée, la garantie de Scitec se limitera à la réalisation gratuite d'une nouvelle analyse.

18. Force majeure

Scitec s'engage à fournir les résultats dans les délais convenus, sauf en cas d'événements de force majeure. En cas d'occurrence de telles circonstances, Scitec se mettra en rapport avec le Client.

19. Réclamations

Toute réclamation éventuelle doit être formulée par écrit dans le délai de 30 jours suivant la réception du rapport final.

20. Droit applicable et for

Les relations entre les Parties sont soumises au droit suisse.

Tout litige entre les Parties résultant ou en rapport avec leurs relations contractuelles soumises aux présentes Conditions générales et/ou à l'Offre sera soumis aux tribunaux compétents à Lausanne.

Contactez-nous

labo@scitec-research.com
www.scitec-research.com

Scitec Research SA
Av. de Provence 18
1007 Lausanne

Tél : +41 58 100 53 93

Scitec Research SA
Place des Sciences 1
2822 Courroux

Tél : +41 58 100 53 94

SCITEC
Scitec Research SA