



Direction de la santé publique
Pôle santé-environnement
Unité départementale de la Seine-Maritime

Affaire suivie par : Anne Gérard

Courriel : ARS-NORMANDIE-UD76-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

Tél. : 02.32.18.32.64

Fax : 02.32.18.26.93

Réf. : M:\DSP-DIRECTION-SANTE-PUBLIQUE\DSP-SANTE-ENVIRONNEMENT\UD-76\EAU\EAU POTABLE\400_qualité cs\Labos\MP\exécution du MP\2017-2020\prix 2018\lettre aux prpde76 - tarifs 2018.docx

Date : 29 DEC. 2017

Objet : - Contrôle sanitaire des eaux destinées à l'alimentation humaine,
- Marché public relatif aux prestations de prélèvements et d'analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire,
- Tarifs 2018.

P. J. : Bordereau des prix unitaires du marché pour 2018

L
+ CR in G journal

Madame, Monsieur,

Depuis le 1^{er} janvier 2009, le Laboratoire LABEO (Calvados), associé au laboratoire Carso (Laboratoire santé environnement hygiène de Lyon), réalise les prestations relatives au contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Seine-Maritime. Le nouveau marché conclu en décembre 2016, pour une durée initiale d'un an renouvelable 3 fois maximum, a été renouvelé pour l'année 2018.

Conformément aux pièces contractuelles du marché, des modifications du nombre, du contenu et du coût des analyses peuvent intervenir durant ces 4 années. A ce titre, vous trouverez ci-joint le bordereau des prix unitaires pour 2018.

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

P/ La directrice générale,
Le responsable adjoint du pôle santé-environnement,

Jérôme LE BOUARD

Copie : Laboratoires LABEO et CARSO
Sidesa – Mont-Saint Aignan
AESN – direction Seine-Aval - Rouen
DDTM – Madise - Rouen

ANALYSE TYPES ET COÛTS 2017-2020 lot 2 EDCH												
	coefficient		1,019		P1+P2		P1+P2		R		C	
paramètres	RP	P1	sans traitement	si trt O3 ou javel	D1	D1+D2	R	C	R+C	76RSA	76RSA en même temps que R+C	Z6REC
Turbidité (in situ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Zinc (Zn)												
flaconnage chimie	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
flaconnage microbiologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
flaconnage hydrocarbures	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
flaconnage organique	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Prise en charge	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Act alpha	15,29		15,29	15,29								
Act Beta	15,29		15,29	15,29								
Tritium	17,32		17,32	17,32								
4-nonylphénol ramifié										20,38	20,38	
4-ter-cylophénol										0	0	
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)										20,38	20,38	
Bifenox										20,38	20,38	
C10-13-chloroalcanes										20,38	20,38	
Chloroforme										0	0	
Chloropyrphos éthyl										20,38	20,38	
Cybutryne										0	0	
Cyperméthrine										0	0	
DEHP (2-éthylhexyl phthalate)										20,38	20,38	
Dichlorométhane										0	0	
dichlorvos										0	0	
Diphényles éthers bromés (6 cong)										20,38	20,38	
Héparachlore époxyde cis										0	0	
Pentachlorobenzène										20,38	20,38	
quinoxylène										0	0	
Tributylam cation										20,38	20,38	
Trichlorobenzènes (Total)										0,00	0,00	
flaconnage radioactivité												
forfait prélèvement	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53
TOTAL HT	438,07	85,25	476,09	480,17	63,34	134,11	78,71	454,75	504,93	252,71	163,04	53,54
TVA 10 %	43,81	8,53	47,61	48,02	6,33	13,41	7,87	45,48	50,49	25,27	16,30	5,35
TOTAL TTC	481,88	93,78	523,70	528,19	69,67	147,52	86,58	500,23	555,42	277,98	179,34	58,89
TOTAL HT sans plvt	409,54	56,72	447,56	451,64	34,81	105,58	50,18	426,22	476,40	224,18	163,04	25,01
paramètres												
Turbidité (in situ)												
Zinc (Zn)												
flaconnage chimie												
flaconnage microbiologie												
flaconnage hydrocarbures												
flaconnage organique												
Prise en charge												
Act alpha												
Act Beta												
Tritium												
4-nonylphénol ramifié										20,38	20,38	
4-ter-cylophénol										0	0	
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)										20,38	20,38	
Bifenox										20,38	20,38	
C10-13-chloroalcanes										20,38	20,38	
Chloroforme										0	0	
Chloropyrphos éthyl										20,38	20,38	
Cybutryne										0	0	
Cyperméthrine										0	0	
DEHP (2-éthylhexyl phthalate)										20,38	20,38	
Dichlorométhane										0	0	
dichlorvos										0	0	
Diphényles éthers bromés (6 cong)										20,38	20,38	
Héparachlore époxyde cis										0	0	
Pentachlorobenzène										20,38	20,38	
quinoxylène										0	0	
Tributylam cation										20,38	20,38	
Trichlorobenzènes (Total)										0,00	0,00	
flaconnage radioactivité												
forfait prélèvement	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53	28,53
TOTAL HT	438,07	85,25	476,09	480,17	63,34	134,11	78,71	454,75	504,93	252,71	163,04	53,54
TVA 10 %	43,81	8,53	47,61	48,02	6,33	13,41	7,87	45,48	50,49	25,27	16,30	5,35
TOTAL TTC	481,88	93,78	523,70	528,19	69,67	147,52	86,58	500,23	555,42	277,98	179,34	58,89
TOTAL HT sans plvt	409,54	56,72	447,56	451,64	34,81	105,58	50,18	426,22	476,40	224,18	163,04	25,01

ANALYSE TYPES ET CÔÛTS 2017-2020 lot 2 eaux de loisirs												
paramètres	coefficient	1,019										
	B_T	B_L2	Gyanoph	76P11	76P12	76P13	76P14	76P15	76P16	76P17	76P18	76P19
Affichage	0											Affichage
Couleur (qualitatif)	0											Couleur (qualitatif)
Direction vent	0											Direction vent
Etat plan d'eau	0											Etat plan d'eau
Force vent	0											Force vent
Fréquentation	0											Fréquentation
Huiles minérales	0											Huiles minérales
Nébulosité	0											Nébulosité
PhénoI	0											PhénoI
Flottants	0											Flottants
Détergents	0											Détergents
Température air	0											Température air
Température eau	0											Température eau
Transparence Secchi	0											Transparence Secchi
pH	0			0	0	0	0					pH
Coliformes totaux NPP		23,93										Coliformes totaux NPP
Entérocoques microplaque		23,93										Entérocoques microplaque
E. coli microplaque			183,42									E. coli microplaque
Cyanobactéries			20,38									Cyanobactéries
Microcystine												Microcystine
acisé isocyanurique				0			0					acisé isocyanurique
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C				2,79	2,79	2,79	2,79					Bactéries aérobies revivifiables à 36°C
brôme						0						brôme
Chlore combiné				0	0		0					Chlore combiné
Chlore libre				0			0					Chlore libre
Chlore libre actif				0			0					Chlore libre actif
Chlore total				0	0		0					Chlore total
Chlore disponible					0							Chlore disponible
PHMB												PHMB
Chlorures				3,54	3,54	3,54	3,54					Chlorures
Coliformes totaux MS				0	0	0	0					Coliformes totaux MS
E. coli MF				12,95	12,95	12,95	12,95					E. coli MF
Fréquentation				0	0	0	0					Fréquentation
Ammonium												Ammonium
MES						6,82						MES
COT				11,72	11,72	11,72	11,72	11,72				Oxydabilité au KMnO4 acide
Ozone							0					Ozone
Pseudomonas aeruginosa											13,54	Pseudomonas aeruginosa
Staphylocoques pathogènes				13,40	13,40	13,40	13,40					Staphylocoques pathogènes
Température eau				0	0							Température eau
Transparence qualitative				0	0	0	0					Transparence qualitative
THM eau									0	20,38		THM eau

ANALYSE TYPES ET COÛTS 2017-2020 lot 2 eaux de loisirs													
	coefficient	1,019											
paramètres	B_T	B_L2	Cyanoph	76P11	76P12	76P13	76P14	76P15	76P16	76P17	76P18	76P19	paramètres
THM air											509,50		THM air
Legionella sp									69,98				Legionella sp
Legionella pneumophila									34,99				Legionella pneumophila
fiacornage chimie		0	0	0	0	0	0		0				fiacornage chimie
fiacornage microbiologie		0	0	0	0	0	0			0	0		fiacornage microbiologie
Prise en charge		0	0	0	0	0	0			0	0		Prise en charge
forfait prélèvement		28,53	0,00	28,53	28,53	28,53	28,53	0,00		0,00	0,00		forfait prélèvement
TOTAL HT	0	76,39	203,80	72,93	72,93	79,75	72,93	11,72	104,97	20,38	509,50	13,54	TOTAL HT
TVA 20 %	0,00	15,28	40,76	14,59	14,59	15,95	14,59	2,34	20,99	4,08	101,90	2,71	TVA 20 %
TOTAL TTC	0,00	91,67	244,56	87,52	87,52	95,70	87,52	14,06	125,96	24,46	611,40	16,25	TOTAL TTC
TOTAL HT sans plvt	0,00	47,86	203,80	44,40	44,40	51,22	44,40	11,72	104,97	20,38	509,50	13,54	TOTAL HT sans plvt