

Analyses demandées (1) :

Paramètres / Méthodes	Prix	Réf 1	Réf 2	Réf 3	Réf 4	Paramètres / Méthodes	Prix	Réf 1	Réf 2	Réf 3	Réf 4
Analyse chimique type P1 : NO ₂ , NO ₃ , odeur, couleur, turbidité, COT, NH ₄ , pH, conductivité, Cl, alcalinité, dureté, SO ₄	79,62					Analyse type D1 : Odeur, couleur, turbidité, NH ₄ , pH, conductivité, bactério complète P1	55,82				
Analyse bactériologique simple type P1 : Escherichia coli, Entérocoques (streptocoques) et coliformes totaux	27,25					Analyse simple type P1 : Chimie P1 + Bactério simple P1	106,87				
Analyse bactériologique complète type P1 : Escherichia coli, Entérocoques (streptocoques), coliformes totaux, bactéries à 22°C et 36°C	35,09					Analyse complète type P1 : Chimie P1 + Bactério complète P1	114,71				
Chimie des eaux						Analyse piscine : Indice permanganate, bactéries à 36°C, escherichia coli, coliformes totaux et staphylocoques	47,72				
Chimie des eaux						Analyse baignade : Entérocoques, Escherichia coli (microplaques)	34,54				
Alcalinité totale (TAC) <i>NF EN ISO 9963-1</i>	3,70					Micropolluants organiques					
Ammonium (NH ₄) <i>NF EN ISO 11732</i>	5,34					BTEX <i>NF ISO 11423-1</i>	82,19				
Azote Kjeldahl (NtK) <i>NF EN 25663</i>	17,58					HPA – Hydrocarbures Polyaromatiques <i>NF EN ISO 17993</i>	86,38				
Chlorures (Cl) <i>NF EN ISO 10304-4</i>	4,95					Indice Hydrocarbures <i>NF EN ISO 9377-2</i>	82,19				
Conductivité <i>NF EN 27888</i>	3,31					OHV – Organo Halogénés Volatils <i>NF EN ISO 10301</i>	82,19				
Dureté totale (TH) <i>NFT 90 003</i>	5,73					PCB en GC/ECD <i>NF EN ISO 6468</i>	109,31				
Carbone Organique Total (COT) <i>NF EN 1484</i>	27,97					Autre :					
DBO sans décantation <i>NF EN 1899</i>	22,67					Microbiologie des eaux					
DCO sans décantation <i>NFT 90 101</i>	16,36					Bactéries aérobies à 22 °C <i>NF EN ISO 6222</i>	3,92				
MES <i>NF EN 872</i>	9,56					Bactéries aérobies à 36 °C <i>NF EN ISO 6222</i>	3,92				
Nitrates (NO ₃) <i>NF EN ISO 13395</i>	4,70					Escherichia coli et coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-3</i>	18,16				
Nitrites (NO ₂) <i>NF EN ISO 13395</i>	4,51					Legionella <i>NFT T 90-431</i>	75,67				
Orthophosphates (PO ₄) <i>NF EN ISO 6878</i>	6,57					Levures, moisissures <i>Méthode interne</i>	16,23				
pH <i>NFT 90 008</i>	3,31					Salmonella : recherche et sérotypage <i>Méthode interne</i>	56,03				
Silicates solubles (SiO ₂) <i>NFT 90 007</i>	5,26					Staphylocoques <i>NFT 90.412</i>	18,78				
Sulfates (SO ₄) <i>NF EN ISO 10304-1</i>	7,33					Entérocoques (Streptocoques) <i>NF EN ISO 7899-2</i>	9,09				
Turbidité <i>NF EN ISO 7027</i>	3,31					Spore de bact. anaérobies sulfite réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	8,74				
Autre :						Pseudomonas aeruginosa <i>NF EN ISO 16266</i>	20,42				
Autre :						Autre :					
Micropolluants minéraux						Prestations diverses					
Passage ICP (<i>obligatoire si minéraux</i>) <i>NF EN ISO 11885</i>	8,85	X	X	X	X	Prestations diverses					
Phosphore total (P) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Prise en charge par échantillon	6,48	X	X	X	X
Aluminium <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Flacon IDEA (<i>indiquer le nombre</i>)	0,81				
Calcium (Ca) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait déplacement : hors département	20,56				
Fer (Fe) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait déplacement : Yonne <i>Déjà pris en compte sur un autre site :</i> <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non (<i>réserve IDEA</i>)	10,29				
Magnésium (Mg) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 1 éch	20,80				
Plomb (Pb) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 2 à 4 éch	11,44				
Potassium (K) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 5 éch et plus	9,36				
Sodium (Na) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Frais kilométriques (<i>indiquer les km A/R dans la colonne réf.</i>)	0,52 /km				
Zinc (Zn) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Temps passé en déplacement et prélèvement (<i>indiquer le nb de ¼ d'heure dans la case réf.</i>)	11,53 le ¼ heure				
Mercure (Hg) <i>NF EN 1483</i>	31,15					Total des paramètres (<i>réserve IDEA</i>)					
Remarque : si l'aspect de l'échantillon le justifie, une minéralisation micropolluants minéraux pourra être ajoutée.											
Réception à l'accueil (date et visa)		Réception au laboratoire (date et visa)				Demande enregistrée administrativement sous réserve d'acceptation technique. En l'absence d'exigence du client sur la méthode d'analyse, l'IDEA appliquera la méthode d'analyse indiquée ci-dessus ou une méthode équivalente en cas de contrainte technique. Tarifs en € H.T. au 01/01/2010.					
(cadre réservé à IDEA)		(cadre réservé à IDEA)				Signature du client :					