

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					☒ Triazines Urées <i>Sous-traité au CARSO</i>	109,31				
☒ Carbone Organique Dissous <i>NF EN 1484</i>	31,86					Autre :					
☒ Carbone Organique Total (COT) <i>NF EN 1484</i>	27,97					Microbiologie des eaux					
☒ DBO sans décantation <i>NF EN 1899</i>	22,67					☒ Bactéries aérobies à 22 °C <i>NF EN ISO 6222</i>	3,92				
☒ DCO sans décantation <i>NFT 90 101</i>	16,36					☒ Bactéries aérobies à 36 °C <i>NF EN ISO 6222</i>	3,92				
☒ MES <i>NF EN 872</i>	9,56					☒ Escherichia coli et coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-3</i>	18,16				
☒ Nitrates (NO ₃) <i>NF EN ISO 13395</i>	4,70					☒ Legionella <i>NF T 90-431</i>	75,67				
☒ Nitrites (NO ₂) <i>NF EN ISO 13395</i>	4,51					Levures, moisissures <i>Méthode interne</i>	16,90				
☒ Orthophosphates (PO ₄) <i>NF EN ISO 6878</i>	6,57					Salmonella : recherche et sérotypage <i>Méthode interne</i>	56,03				
☒ pH <i>NFT 90 008</i>	3,31					☒ Staphylocoques <i>NFT 90.412</i>	19,78				
☒ Silicates solubles (SiO ₂) <i>NFT 90 007</i>	5,26					☒ Entérocoques (Streptocoques) <i>NF EN ISO 7899-2</i>	9,09				
☒ Sulfates (SO ₄) <i>NF EN ISO 10304-1</i>	7,33					☒ Spore de bactéries anaérobies sulfite réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	8,74				
☒ Turbidité <i>NF EN ISO 7027</i>	3,31					☒ Pseudomonas aeruginosa <i>NF EN ISO 16266</i>	20,42				
Autre :						Autre :					
Micropolluants minéraux						Prestations diverses					
☒ Passage ICP (obligatoire si minéraux)	8,85	X	X	X	X	Prise en charge par échantillon	6,48	X	X	X	X
☒ Minéralisation si l'aspect de l'échantillon le justifie <i>NF EN ISO 15587-1 (Eau régale)</i>	7,50					Flacon IDEA (<i>indiquer le nombre</i>)	0,81				
☒ Phosphore total (P) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Préparation de l'échantillon	3,89				
☒ Aluminium <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait déplacement : hors département	21,43				
☒ Calcium (Ca) <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>)	10,72				
☒ Fer (Fe) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 1 éch	21,66				
☒ Magnésium (Mg) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 2 à 4 éch	11,91				
☒ Plomb (Pb) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Forfait prélèvement : 5 éch et plus	9,75				
☒ Potassium (K) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Frais kilométriques (<i>indiquer les km A/R dans la colonne réf.</i>)	0,54 /km				
☒ Sodium (Na) <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>)	12,01 le ¼ heure				
☒ Zinc (Zn) <i>NF EN ISO 11885</i>	6,20					Total des paramètres (<i>réserve IDEA</i>)					
☒ Mercure (Hg) <i>NF EN 1483</i>	31,15					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 01/01/2012.					
Réception à l'accueil (date et visa)	Réception au laboratoire (date et visa)					Signature du client :					
(cadre réservé à IDEA)	(cadre réservé à IDEA)										