	Demande d'analyse de routine Eau potable	Date limite d'utilisation: 20/09/2028
Modèle d'enregistrement.docx	E-INT-ECH-DEV-010 version : 4.0	2-1- Devis et contrat / Demande d'analyses


Demandeur	
Nom :	
N° de l'usager :	
Tél. :	Mail :

Tournée
Préleveur :
N° Echantillon : BE /

Identification du prélèvement	
Date de prélèvement :	Heure de prélèvement :
Date de réception :	Heure de réception :
Lieu de prélèvement : préciser le lieu précis, l'identification de la fontaine...	
<input type="checkbox"/> Fontaine : <input type="checkbox"/> Robinet : <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) : <input type="checkbox"/> Présence d'accessoires	
Type de prélèvement : <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet <input type="checkbox"/> Après désinfection et purge d'au moins 30 s <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) :	
Commentaire sur environnement du prélèvement :	
Condition météo :	

Paramètres évalués sur place	
Odeur / saveur	<input type="checkbox"/> acceptable <input type="checkbox"/> paramètre à évaluer au laboratoire. La cas échéant, odeur et/ou saveur détectée(s) : <input type="checkbox"/> paramètre non évaluable. Cause :
Chlore libre en mg/L =	Chlore total en mg/L =

Autres paramètres physico-chimiques de terrain		
	Valeur	Unité
pH		
Température		°C
Conductivité		µS/cm
Turbidité		NTU
Oxygène dissous		mg/L
Couleur		
Autre :		

	Demande d'analyse de routine Eau potable	Date limite d'utilisation: 20/09/2028
Modèle d'enregistrement.docx	E-INT-ECH-DEV-010 version : 4.0	2-1- Devis et contrat / Demande d'analyses

Paramètres demandés				
<input type="checkbox"/> Microbiologiques				
		Coliformes	Flore revivifiable à 22 °C	
		E. coli	Flore revivifiable à 36 °C	
		Pseudomonas aeruginosa	Spores d'ASR	
		Entérocoques		
<input type="checkbox"/> Physico-chimiques :				
<input type="checkbox"/> Programme d'analyses de routine D1 :		<input type="checkbox"/> D1 + programme complémentaire partiel, métaux D2 :		<input type="checkbox"/> D1 + programme complémentaire complet D2 : (analyses sous-traitées)
Couleur	Turbidité	Antimoine	Acrylamide	Epichlorhydrine
pH	Conductivité	Cadmium	Chlorites	Chlorure de vinyle
Ammonium	Nitrates	Chrome	Nitrites	
TON/TFN		Cuivre	<u>Trihalométhanes :</u>	
Autres :		Fer total	chloroforme	
		Nickel	bromoforme	
		Plomb	dibromochlorométhane	
		Autres :	bromodichlorométhane	
			<u>Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques :</u>	
			Benzo [a] pyrène	
			Somme de benzo [b] fluoranthène, benzo [k] fluoranthène, benzo [g, h, i] pérylène et indéno [1, 2, 3-cd]-pyrène	

Paramètre à réception
Température de l'enceinte à l'arrivée au laboratoire :

<u>Commentaire :</u>

Visa de l'utilisateur :

Visa du préleveur :