

Les points de prélèvement sont définis sous la responsabilité du client. Les échantillons doivent parvenir au laboratoire dans les 24 h qui suivent le prélèvement et doivent être conservés à 4 ± 2 °C. Certains paramètres nécessitent un flaconnage particulier. Pour tout renseignement, nous contacter au 03 86 34 61 00.

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

	Réf. 1	Heure :	Réf. 2	Heure :	Réf. 3	Heure :	Réf. 4	Heure :
Point de prélèvement								
Température du prélèvement								
Température maximum								
Temps de montée en température								
Usage avant prélèvement	<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation	
Type d'installation	<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)	
Mode de prélèvement	<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)	
Aspect de l'eau								
Nature et concentration des produits de traitement (biocide, biodispersant)								
Date de la dernière désinfection								

Réception à l'accueil
(date et visa)

(cadre réservé à IDEA)

Réception au laboratoire
(date et visa)

(cadre réservé à IDEA)

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 01/01/2009.

Signature du client :

Les points de prélèvement sont définis sous la responsabilité du client. Les échantillons doivent parvenir au laboratoire dans les 24 h qui suivent le prélèvement et doivent être conservés à 4 ± 2 °C. Certains paramètres nécessitent un flaconnage particulier. Pour tout renseignement, nous contacter au 03 86 34 61 00.

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

Réservé à IDEA

	Réf. 5	Heure :	Réf. 6	Heure :	Réf. 7	Heure :	Réf. 8	Heure :
Point de prélèvement								
Température du prélèvement								
Température maximum								
Temps de montée en température								
Usage avant prélèvement	<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation		<input type="checkbox"/> Usage quotidien <input type="checkbox"/> Usage occasionnel <input type="checkbox"/> Pas d'utilisation	
Type d'installation	<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)		<input type="checkbox"/> ECS (Eau Chaude Sanitaire) <input type="checkbox"/> EF (Eau Froide) <input type="checkbox"/> TAR (Tour Aéroréfrigérante)	
Mode de prélèvement	<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)		<input type="checkbox"/> Purge + flambage + écoulement (point technique) <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Démontage + 1 ^{er} jet (point d'exposition) <input type="checkbox"/> Purge + écoulement (point maîtrise réseau) <input type="checkbox"/> Démontage + purge + écoulement (point maîtrise réseau)	
Aspect de l'eau								
Nature et concentration des produits de traitement (biocide, biodispersant)								
Date de la dernière désinfection								

Réception à l'accueil
(date et visa)

(cadre réservé à IDEA)

Réception au laboratoire
(date et visa)

(cadre réservé à IDEA)

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 01/01/2009.

Signature du client :