

# FORMULAIRE D'INSPECTION DE LOCAUX DESTINÉS AUX ALIMENTS

Nom de l'établissement : Circle K # 2122  
 Exploitant : 609 088 23 line.  
 Adresse : 609 rue Principale

Número de permis : 07-00260 Type :  Classe 3  Classe 4  Classe 5  
 Catégorie :  Périodique  Réinspection  Nouvelle licence  Plainte  
 Approvisionnement en eau :  Privé  Municipal



Élément N°	N.O.	S	I	Élément	Élément N°	N.O.	S	I	Élément	Élément N°	N.O.	S	I	Élément
1.0	ALIMENTS				3.3				Méthodes de conservation	7.0				USTENSILES ET ÉQUIPEMENTS ALIMENTAIRES
		<input checked="" type="checkbox"/>		Sources approuvées			<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de refroidissement	7.1		<input checked="" type="checkbox"/>		Équipement alimentaire – conception, construction, installation et entretien
		<input checked="" type="checkbox"/>		Achats et réception			<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de réchauffage	7.2		<input checked="" type="checkbox"/>		Surfaces de contact avec les aliments
		<input checked="" type="checkbox"/>		Étiquetage et contenants acceptables			<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de manipulation	7.3		<input checked="" type="checkbox"/>		Lavage de la vaisselle à la machine
2.0	ENTREPOSAGE DES ALIMENTS				4.0				PRÉSENTATION ET SERVICE DES ALIMENTS	7.4		<input checked="" type="checkbox"/>		Lavage manuel de la vaisselle
		<input checked="" type="checkbox"/>		Entreposage des aliments potentiellement dangereux			<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de présentation	7.5		<input checked="" type="checkbox"/>		Ustensiles de table et vaisselle
		<input checked="" type="checkbox"/>		Chambre de produits congelés			<input checked="" type="checkbox"/>		Préparation à l'avance	8.0		<input checked="" type="checkbox"/>		NETTOYAGE ET DÉSINFECTION
		<input checked="" type="checkbox"/>		Température d'entreposage frigorifique			<input checked="" type="checkbox"/>		Tenue de dossiers	8.1		<input checked="" type="checkbox"/>		Nettoyage et désinfection
		<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes d'entreposage frigorifique			<input checked="" type="checkbox"/>		Rappel d'aliments	8.2		<input checked="" type="checkbox"/>		Utilisation et entreposage des détergents et des produits chimiques
		<input checked="" type="checkbox"/>		Aire d'entreposage frigorifique			<input checked="" type="checkbox"/>		Connaissances établies	9.0		<input checked="" type="checkbox"/>		INSTALLATIONS SANITAIRES
		<input checked="" type="checkbox"/>		Entreposage à sec			<input checked="" type="checkbox"/>		Santé des employés	9.1		<input checked="" type="checkbox"/>		Toilettes
		<input checked="" type="checkbox"/>		Entreposage d'aliments pour le personnel			<input checked="" type="checkbox"/>		Pratiques d'hygiène personnelle	9.2		<input checked="" type="checkbox"/>		Lavabo(s)
3.0	PRÉPARATION DES ALIMENTS				6.2					10.0				PLANCHERS, MURS ET PLAFONDS
		<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de décongélation			<input checked="" type="checkbox"/>			10.1		<input checked="" type="checkbox"/>		Planchers – construction et entretien
		<input checked="" type="checkbox"/>		Méthodes de cuisson			<input checked="" type="checkbox"/>			10.2		<input checked="" type="checkbox"/>		Éclairage et ventilation
														Élimination des déchets
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Maintenance des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées
														Manutention des déchets solides
														Eau – qualité et quantité
														Évacuation et épuration des eaux usées