



Service de la Sécurité Alimentaire et des Affaires Vétérinaires (SAAV)

Rapport de prélèvement d'échantillons d'eau potable pour distributeurs avec programme annuel de prélèvement disponible au SAAV

ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

FR-IE-F-330-24-F-v2

A. Données du distributeur

Distributeur	Préleveur	
	Date prélèvement	__ / __ / ____
	Tél (en cas d'urgence)	(___) ____ - ____

B. Motif du prélèvement

<input type="checkbox"/>	Autocontrôle ordinaire selon programme annuel
<input type="checkbox"/>	Prélèvement suite à nettoyage / désinfection d'une installation Hors service en attente des résultats (81Z4) En service, eau distribuée dans le réseau (2812)
<input type="checkbox"/>	Prélèvement suite à résultat non conforme ou demande du SAAV (le cas échéant, indiquer sous remarques les rapports précédents ayant un lien avec cette analyse)
<input type="checkbox"/>	Autre:
<input type="checkbox"/>	remplir les analyses souhaitées au verso
Remarques :	

C. Conditions météo

Pendant les dernières 24 h:	Sec	Légères pluies	Fortes pluies ou fonte des neiges
2-5 jours avant le prélèvement:	Sec	Légères pluies	Fortes pluies ou fonte des neiges

Signature: la personne soussignée atteste que les informations ci-dessus sont exactes.

Préleveur

Signature :

Autre :

Date : __ / __ / ____

(A remplir par le SAAV)

N° Dossier:	Date de réception:	Nbre échantillons :	Visa contrôle
__ - FR - ____	__ / __ / 20 __	[]

Echantillons – lieux de prélèvement

(échantillons hors programme annuel)

Désignation du point de prélèvement	No					
	Secteur					
	Lieu					
Analyses sur place		T [°C] :				
		Chlore libre [mg/l] :				
Analyses souhaitées	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :	<input type="checkbox"/> Raccourcie <input type="checkbox"/> Potabilité <input type="checkbox"/> Raccourcie + NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Microbiologie <input type="checkbox"/> Organoleptique <input type="checkbox"/> Pot. + KMnO ₄ + Abs <input type="checkbox"/> Atrazine + désethyl <input type="checkbox"/> Micropolluants <input type="checkbox"/> COV <input type="checkbox"/> Chlore libre <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Selon annexe <input type="checkbox"/> Selon ci-dessous :
Remarques						