

Résultats microbiologiques
Analyses des eaux

Etablissement: **Wester Wassertechnik sàrl**
Paul Wester

Adresse: 13, rue de la montagne

L-2162 Luxembourg-Hamm

Référence: **ww220408.**

Tél : 297 704

Fax : 295 407

Nettoyage et désinfection RÉSERVOIRS

Préleveur :	vos soins	Date :	22-avr-08	Heure :	8:30
Réception au labo par :	BC	Date :	22-avr-08	Heure :	10:10
Analyse effectuée par :	MB	Date :	22-avr-08	Heure :	15:00

Produit	Identification	Origine
Eau potable	1112	Brandenburg / salle des fêtes
Eau potable	1113	Tandel / entrée réservoir
Eau potable	1114	Tandel / école primaire

	critères potabilité	1112	1113	1114
		CFU	CFU	CFU
Germes tot 36°C <small>NF EN ISO 6222</small>	≤20/ml*	<1	<1	<1
Germes tot 22°C <small>NF EN ISO 6222</small>	≤100/ml*	<1	4	1
Bactéries coliformes <small>NF EN ISO 9308-1</small>	<1/100ml*	<1	<1	<1
Coliformes thermotolérants <small>NFT 90-414 + NF EN ISO 9308-1</small>	<1/100ml	<1	<1	<1
E.Coli <small>NF EN ISO 9308-1</small>	<1/100ml	<1	<1	<1
Entérocoques <small>(ISO 7899-2)</small>	<1/100ml	<1	<1	<1
Clost. Perfringens (+ spores) <small>NF EN 26461-2 + NF EN ISO 7937</small>	<1/100ml	/	/	/

* : paramètres Indicateurs

Commentaires :

Les eaux analysées n° 1112 à 1114 sont conformes aux normes bactériologiques de potabilité.

Date : 25-avr-08

Bernard Weber
Prof.Dr. Bernard Weber
Responsable de laboratoire