

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Metz, le 1 septembre 2015

MONSIEUR LE PRESIDENT S.I.E SEINGBOUSE 5 RUE DU PRESBYTERE 57450 SEINGBOUSE	04 SEP. 2015 Syndicat des Eaux - Seingbouse
--	--

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SEINGBOUSE S.I.E

Type Code Nom Prélèvement 00085237 Unité de gestion 0207 SEINGBOUSE S.I.E Installation UDI 001239 SEINGBOUSE Point de surveillance S 0000001804 POINT COMMUNAL LOUPERSHOUSE Localisation exacte BOULANGERIE, 44 RUE PRINCIPALE, LAVABO Commune LOUPERSHOUSE	Prélevé le : mercredi 26 août 2015 à 10h06 par : BERVILLER CINDY Type visite : D1 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
---	--

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	19,0 °C				
Température de l'eau	21,1 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,25 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,27 mg/LCl ₂				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : D1___ Code SISE de l'analyse : 00085246 Référence laboratoire : 15M047071-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

PLV : 00085237 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085237)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé de Lorraine
Le Délégué Territorial de la Moselle



Michel MULIC