



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBLY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

PLATEAU DU THELLE

Prélèvement	00103080	Commune	CHAMBLY
Unité de gestion	0123 PLATEAU DU THELLE	Prélevé le :	mercredi 21 décembre 2016 à 08h50
Installation	UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001141 RESERVOIR DE CHAMBLY	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8	°C				
Température de mesure du pH	8,0	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35	mg/LCl2				
Chlore total	0.39	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204

Type de l'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00103237

Référence laboratoire : H_CS16.3845.48

	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.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.6	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	605	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	675	uS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	27.7	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21.5	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103080)

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

Signé à Beauvais le 15 février
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret