



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 GOUVIEUX

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 :

GOUVIEUX

Prélèvement	00103611	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	jeudi 09 février 2017 à 13h20
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001409 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR DEL REY 7 RUE HURST MAHIEU ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE BAINS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9	°C				
Température de mesure du pH	9,0	°C				25.00
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	<0.10	ma/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103766 Référence laboratoire : H_CS17.511.23

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	<1	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	7,4	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	740	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	18,3	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103611)

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

Signé à Beauvais le 11 avril 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret