

Lille, le 11 décembre 2014

Mairie de Sains-en-Gohelle
 Courrier reçu le
26 JAN. 2015

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINS EN GOHELLE
 Vu le
 Avis
 62114 SAINS EN GOHELLE
 Alain DUBREUIL
 Maire de SAINS en GOHELLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

COMMUNAUPOLE LENS LIEVIN

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00171847		vendredi 28 novembre 2014 à 13h40
Unité de gestion	0309	COMMUNAUPOLE LENS LIEVIN	par : CAB
Installation	UDI 000509	SAINS EN GOHELLE	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000000967	R.M	
Localisation exacte		EV TOILETTE. MAIRIE	
Commune		SAINS EN GOHELLE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 12,4 °C 25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,10 unité pH 6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 1025 µS/cm 200,00 1 100,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,11 mg/LCl2

Chlore total 0,16 mg/LCl2

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00171465

Référence laboratoire : LSE1411-3588

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l	0,50	
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l		
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l	3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50 µg/l		
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure		inférieure	supérieure
Dichlorométhane	<5,0 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	13,00 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	13,00 µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	6,20 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,80 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,53 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,53 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00171847)

Eau d'alimentation conforme aux exigences en vigueur pour l'ensemble des paramètres à l'exception du tétrachloroéthylène. Des mesures doivent être mises en oeuvre pour rétablir une qualité d'eau satisfaisante. Un recontrôle est demandé au laboratoire pour suivre l'évolution de ce paramètre compte tenu de l'historique.

Pour le Directeur Général
 de l'ARS Nord-Pas-de-Calais et par délégation,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB



Lille, le 11 décembre 2014

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINS EN GOHELLE
 MAIRIE
 62114 SAINS EN GOHELLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

COMMUNAUPOLE LENS LIEVIN

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 03 décembre 2014 à 11h04
Unité de gestion		0309	COMMUNAUPOLE LENS LIEVIN	par :	CAB
Installation	UDI	000509	SAINS EN GOHELLE	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000000967	R.M		
Localisation exacte			EV TOILETTE MAIRIE		
Commune			SAINS EN GOHELLE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,00 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	1023 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	------------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,20 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00171854 Référence laboratoire : LSE1412-9901

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,45 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure		Inférieure	Supérieure
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	37,5 mg/L		50,00		
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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° : 00172232)

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

Pour le Directeur Général
 de l'ARS Nord-Pas-de-Calais et par délégation,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

