

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Paris, le 26 septembre 2018

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE PARIS

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'ARRETE PREFECTORAL**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00172532		<b>Prélevé le :</b> lundi 06 août 2018 à 08h15
<b>Installation</b>		0001	EAU DE PARIS	<b>par :</b> PHANIE BETTON
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000245	FONTAINE VERLAINE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	P	0000052616	FONTAINE VERLAINE 52616	
<b>Commune</b>			PARIS	

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,5 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,3 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Commentaires de terrain

### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : 075D1K7

Code SISE de l'analyse : 00172508

Référence laboratoire : LSE1808-20382

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	<b>N.M. dilut.</b>				<b>3,00</b>
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				

PLV : 00172532 page : 2

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M. dilut.</b>				<b>3,00</b>
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,28 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
PH	8,12 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
FER TOTAL	17 µg/L				200,00
MANGANÈSE TOTAL	37 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	313 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,9 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100ml		0		
Escherichia Coli /100ml-MF	<1 n/100ml		0		

\* Les limites et références de qualité indiquées ci-dessus, sont fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique. Les valeurs paramétriques dérogatoires suivantes ont été accordées par les arrêtés préfectoraux relatifs aux conditions d'exploitation des fontaines : manganèse - 500 µg/L, fer - 2000 µg/L, turbidité - 5 NFU et potassium - 120 mg/L.

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00172532)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

pour la déléguée départementale de Paris,  
par délégation,

Emmanuel QUESNEY, Ingénieur d'Etudes Sanitaires