

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

Paris, le 11 octobre 2021

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE PARIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur les échantillons prélevés dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Codes	Nom	
Prélèvements	00196822		
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	
Installation	UDI 000246	FONTAINE MADONE	
Point de surveillance	P 0000052617	FONTAINE MADONE 52617	Prélevés le : mardi 21 septembre 2021 à 15h38 et 15h38
Localisation exacte		ROBINET DE DISTRIBUTION	Par : NACERA AMOURA
Commune		PARIS	Type de visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,0	°C				25,00
----------------------	------	----	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,05	mg(Cl ₂)/L				
--------------	------	------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				
--------------	------	------------------------	--	--	--	--

Commentaires de terrain

Analyses laboratoire

Analyses effectuées par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Types des analyses : D1K7

Codes SISE des analyses 00196795

Références laboratoire : LSE2109-28172

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	Qualit.				
---------------------	---	---------	--	--	--	--

Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
------------	----	----------	--	--	--	-------

Couleur (qualitatif)	0	Qualit.				
----------------------	---	---------	--	--	--	--

Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,00
-------------------------	-------------	---------------	--	--	--	------

Odeur (qualitatif)	0	Qualit.				
--------------------	---	---------	--	--	--	--

Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,00
----------------------------	-------------	---------------	--	--	--	------

Saveur (qualitatif)	0	Qualit.				
---------------------	---	---------	--	--	--	--

Turbidité néphélométrique NFU	0,43	NFU				2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,08	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

PLV : 00196822 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
FER ET MANGANESE						
Fer total	52	µg/L				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	305	µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,9	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

* 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 (prélèvements n° : 00196822)

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

**pour le Directeur de la Délégation départementale de Paris,
par délégation,**

Timothée FIAT, responsable de la cellule qualité des eaux

