

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
1-1531  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 12/08/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP OUSSOY EN GATINAIS

Mairie  
45290 OUSSOY EN GATINAIS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-132105	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS du Centre DT DU LOIRET
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2208-44843-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00152768
<b>N° Analyse :</b>	00166698		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b>	0000001427
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE, LAVABO SANITAIRES		
<b>Dept et commune :</b>	<b>45 COUR-MARIGNY (LA)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 47,8934590000</b>	<b>Y : 2,5967073000</b>	
<b>UGE :</b>	0198 - SIAEP OUSSOY EN GATINAIS		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.A.E.P. OUSSOY EN GATINAIS MAIRIE LE BOURG 45290 OUSSOY EN GATINAIS	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	SYND. OUSSOY EN GATINAIS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/08/2022 à 09h18 Réception au laboratoire le 09/08/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Julia ATOUN Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000616

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/08/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	45D1* 21.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

Edité le : 12/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-44843-1

Destinataire : SIAEP OUSSOY EN GATINAIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	45D1*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	45D1*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Bioxyde de chlore	45D1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	45D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Microorganismes aérobies à 22°C	45D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Bactéries coliformes	45D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #	
Escherichia coli	45D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	45D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	45D1*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	45D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	45D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	45D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #	
Couleur	45D1*	0	-	Qualitative				
Turbidité	45D1*	< 0,10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	45D1*	7.90	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5	9 #	
Température de mesure du pH	45D1*	19.9	°C		NF EN ISO 10523			
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1*	292	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #	
<b>Cations</b>								
Ammonium	45D1*	< 0,05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0,10 #	

45D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire
