

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 (*).

Identification dossier :	LSE22-132105	Analyse demandée par :	ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon :	LSE2208-44843-1	N° Prélèvement :	00152768
N° Analyse :	00166698		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	0000001427
Localisation exacte :	MAIRIE, LAVABO SANITAIRES		
Dept et commune :	45 COUR-MARIGNY (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,8934590000	Y : 2,5967073000	
UGE :	0198 - SIAEP OUSSOY EN GATINAIS		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	S.I.A.E.P. OUSSOY EN GATINAIS MAIRIE LE BOURG 45290 OUSSOY EN GATINAIS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SYND. OUSSOY EN GATINAIS	Type :	UDI
Prélèvement :	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	Code :	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
Mesures sur le terrain 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			
Analyses microbiologiques								
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	#	
Caractéristiques organoleptiques								
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 #	
Analyses physicochimiques								
<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 #	
Cations								
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
