

Edité le : 05/12/2022

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

COURRIER REÇU LE

17 DEC. 2022

JUSSY CHAMPAGNE MAIRIE DE JUSSY CHAMPAGNE

1 place de l'Eglise
18130 JUSSY CHAMPAGNE

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 : LSE22-203821		Analyse demandée par : ARS du Centre - DT du CHER	
Identification échantillon : LSE2212-27546-1		N° Prélèvement : 00091155	
N° Analyse :	00093780		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LE BOURG	Code PSV : 000000729	
Localisation exacte :	ECOLE EVIER COIN CAFE		
Dept et commune :	18 JUSSY-CHAMPAGNE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,9856282000	Y : 2,6441039000	
UGE :	0026 - AD.COMMUNALE DE JUSSY CHAMPAGNE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1S	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE JUSSY CHAMPAGNE 1 PLACE DE L'EGLISE 18130 JUSSY CHAMPAGNE		
Nom de l'installation :	JUSSY CHAMPAGNE	Type : UDI	Code : 000572
Prélèvement :	Prélevé le 01/12/2022 à 12h28 Réception au laboratoire le 01/12/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRASSET Laurence Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 01/12/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	18D1S*	12.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	18D1S*	N.M.	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9
Chlore libre sur le terrain	18D1S*	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	18D1S*	N.M.	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
Bioxyde de chlore		<0.06	mg/l ClO ₂	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	18D1S*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	18D1S*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	18D1S*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	18D1S*	Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	18D1S*	Chlore	-	Méthode qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	18D1S*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	18D1S*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur	18D1S*	0	-	Qualitative		
Turbidité	18D1S*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	18D1S*	7.71	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	18D1S*	20.2	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	18D1S*	311	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	18D1S*	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

18D1S*

ANALYSE (D1S) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS18-2020)

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

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

