

Edité le : 19/09/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

RECU LE

27 SEP. 2022

MAIRIE DE VEAUGUES

18300 VEAUGUES

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 : LSE22-158161		Analyse demandée par : ARS du Centre - DT du CHER	
Identification échantillon : LSE2209-38075-1		N° Prélèvement : 00090810	
N° Analyse :	00093423		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LE BOURG	Code PSV : 000000784	
Localisation exacte :	MAIRIE EVIER SANITAIRE		
Dept et commune :	18 VEAUGUES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,2565454000	Y : 2,7579237000	
UGE :	0054 - AD.COMMUNALE DE VEAUGUES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1S	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VEAUGUES MAIRIE 18300 VEAUGUES		
Nom de l'installation :	VEAUGUES	Type : UDI	Code : 000627
Prélèvement :	Prélevé le 16/09/2022 à 10h27 Réception au laboratoire le 17/09/2022 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 17/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	18D1S*	20.3	°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		
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*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	18D1S*	0 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*	7.74	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	18D1S*	21.0	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	18D1S*	294	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077		0.10 #

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, italiennes 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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

