



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE DHUIZON

41220 DHUIZON

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>	LSE23-179640	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Centre DT DU LOIR ET CHER		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2310-64546-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00105035		
<b>N° Analyse :</b>	00116396				
<b>Nature:</b>	Eau de distribution				
<b>Point de Surveillance :</b>	LES ECARTS	<b>Code PSV :</b>	0000001020		
<b>Localisation exacte :</b>	lavabo salle de bain, 25 Rue du Pré Carré				
<b>Dept et commune :</b>	<b>41 DHUIZON</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 47,5827292000	<b>Y :</b>	1,6535623000		
<b>UGE :</b>	0057 - COMMUNE DE DHUIZON				
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	CLVYL		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE DHUIZON		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
	MAIRIE				
	41220 DHUIZON				
<b>Nom de l'installation :</b>	DHUIZON	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	000490
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/10/2023 à 11h20 Réception au laboratoire le 31/10/2023				
	Prélevé par CARSO LSEHL / EL AMRY Ayoub				
	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 01/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>								
Chlorure de vinyle	41CLVYL*	0.063	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.50	#

41CLVYL\* CHLORURE DE VINYLE (ARS41-2020)

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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

