

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 01/11/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP MONTCRESSON

13 rue de Verdun
45700 MONTCRESSON

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.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-174793	Analyse demandée par :	ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon :	LSE2410-57459-2	N° Prélèvement :	00163118
N° Analyse :	00178667		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	CHATEAU D'EAU	Code PSV :	000001409
Localisation exacte :	COLONNE DE DISTRIBUTION		
Dept et commune :	45 MONTCRESSON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9087570100	Y :	2,8209617400
UGE :	0193 - SIAEP MONTCRESSON		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	PER
Nom de l'exploitant :	S.I.A.E.P. MONTCRESSON	Motif du prélèvement :	CS
	13 RUE DE VERDUN		
	45700 MONTCRESSON		
Nom de l'installation :	DENITRATATION MONTCRESSON	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2024 à 09h22 Réception au laboratoire le 25/10/2024	Code :	001057
	Prélevé par CARSO LSEHL / ATOUN Julia LSEHL		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 30/10/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Composés divers <i>Divers</i>								
Perchlorate	45PER!	0.84	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET183	0.10	15	4

45PER! ANALYSE (PER) PERCHLORATES (ARS45-2024)

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 01/11/2024

Identification échantillon : LSE2410-57459-2

Destinataire : SIAEP MONTCRESSON

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.

Delphine LARUE
Valideur technique

