

Edité le : 27/08/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LA FERTE BEAUHARNAIS

350 RUE DU GENERAL DE BEAUHARNAIS
41210 LA FERTE BEAUHARNAIS

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 : LSE20-128322		Analyse demandée par : ARS Centre DT DU LOIR ET CHER	
Identification échantillon : LSE2008-60821-2		N° Prélèvement : 00094156	
N° Analyse :	00103172	Code PSV : 000000025	
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	IMPASSE DU ROI DAVID		
Localisation exacte :	ROBINET TETE DE FORAGE		
Dept et commune :	41 FERTE-BEAUHARNAIS (LA)		
UGE :	0058 - COMMUNE DE LA FERTE BEAUHARNAIS		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : FET	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LA FERTE-BEAUHARNAIS 350 RUE DU GÉNÉRAL ALEXANDRE DE BEAUHARNAIS 41210 LA FERTE BEAUHARNAIS		
Nom de l'installation :	LA FERTE BEAUHAR.LA CROIX ST V	Type : CAP	Code : 000025
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2020 à 09h32 Réception au laboratoire le 26/08/2020 Prélevé par CARSO LSEHL / Marine LE CORNEC 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 26/08/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>							
Fer total	41FET* 381	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#

41FET* FER TOTAL (ARS41-2020)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/08/2020

Identification échantillon : LSE2008-60821-2

Destinataire : MAIRIE DE LA FERTE BEAUHARNAIS

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

