

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE20-128322		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT DU LOIR ET CHER	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2008-60819-2		<b>N° Prélèvement :</b> 00094156	
<b>N° Analyse :</b>	00103171	<b>Code PSV :</b> 000000025	
<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	IMPASSE DU ROI DAVID		
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET TETE DE FORAGE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>41 FERTE-BEAUHARNAIS (LA)</b>		
<b>UGE :</b>	0058 - COMMUNE DE LA FERTE BEAUHARNAIS		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b> AS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE LA FERTE-BEAUHARNAIS 350 RUE DU GÉNÉRAL ALEXANDRE DE BEAUHARNAIS 41210 LA FERTE BEAUHARNAIS		
<b>Nom de l'installation :</b>	LA FERTE BEAUHAR.LA CROIX ST V	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000025
<b>Prélèvement :</b>	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
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>							
Arsenic total	41AS*	9	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	100	#

41AS\* ARSENIC (ARS41-2020)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/08/2020

**Identification échantillon :** LSE2008-60819-2

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

