

Edité le : 09/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE VORNAY

Place de l'Eglise  
18130 VORNAY

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> LSE23-1862			
<b>Identification échantillon :</b> LSE2301-23199-1		<b>Analyse demandée par :</b> ARS du Centre - DT du CHER	
<b>N° Analyse :</b>	00094027	<b>N° Prélèvement :</b>	00091395
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b> 0000000791	
<b>Localisation exacte :</b>	CANTINE SCOLAIRE ROBINET LAVERIE		
<b>Dept et commune :</b>	18 VORNAY		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,9745713000	<b>Y :</b>	2,5846780000
<b>UGE :</b>	0058 - AD.COMMUNALE DE VORNAY		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1NO3
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE VORNAY PLACE DE L'EGLISE 18130 VORNAY		<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b>	VORNAY	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000633
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/01/2023 à 13h45 Réception au laboratoire le 05/01/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAUMARD Julien 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 05/01/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	18D1NO3*	10.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
Chlore libre sur le terrain	18D1NO3*	0.35	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	18D1NO3*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	18D1NO3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	18D1NO3*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	18D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	18D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	18D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	18D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	18D1NO3*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	18D1NO3*	Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	18D1NO3*	Chlore	-	Méthode qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	18D1NO3*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	18D1NO3*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur	18D1NO3*	0	-	Qualitative		
Turbidité	18D1NO3*	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	18D1NO3*	7.76	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	18D1NO3*	18.6	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	18D1NO3*	306	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 2788B	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	18D1NO3*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
<b>Anions</b>						
Nitrates	18D1NO3*	4.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

18D1NO3\* ANALYSE (D1NO3=D1S+NO3) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS18-2020)

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.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

