

Edité le : 28/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE NOHANT EN GOUT

Place de l'Eglise  
18390 NOHANT EN GOUT

**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> LSE21-94884		<b>Analyse demandée par :</b> ARS du Centre - DT du CHER	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2106-30915-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00088062	
<b>N° Analyse :</b>	00090409	<b>Code PSV :</b> 0000000760	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE EVIER COIN ENTRETIEN		
<b>Dept et commune :</b>	<b>18 NOHANT EN GOUT</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 47,0992294400</b>	<b>Y : 2,5710637700</b>	
<b>UGE :</b>	0040 - AD.COMMUNALE DE NOHANT EN GOUT		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b> D1S	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE NOHANT EN GOUT PLACE DE L'EGLISE 18390 NOHANT EN GOUT		
<b>Nom de l'installation :</b>	NOHANT EN GOUT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000603
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/06/2021 à 09h47 Réception au laboratoire le 24/06/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRASSET Laurence 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 24/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	18D1S*	17.9	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	18D1S*	N.M.	-	Electrochimie		6.5	9

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	18D1S*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	18D1S*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	18D1S*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	18D1S*	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	18D1S*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	18D1S*	0	-	Analyse qualitative			#
Odeur	18D1S*	0 Néant	-	Méthode qualitative			#
Saveur	18D1S*	0 Néant	-	Méthode qualitative			#
Couleur apparente (eau brute)	18D1S*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	18D1S*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur	18D1S*	0	-	Qualitative			#
Turbidité	18D1S*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	18D1S*	7.39	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	18D1S*	18.5	°C		NF EN ISO 10523		#
Conductivité électrique brute à 25°C	18D1S*	469	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100	#
<b>Cations</b>							
Ammonium	18D1S*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10	#

18D1S\* ANALYSE (D1S) 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.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Alice MARTINHO  
 Directeur Technique Adjoint Biologie

