

Edité le : 25/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

72 GRANDE RUE
28240 CHAMPROND EN GATINE

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 : LSE22-118154		Analyse demandée par : ARS Centre DT EURE ET LOIR	
Identification échantillon : LSE2207-28179-2		N° Prélèvement : 00116001	
N° Analyse :	00121948		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BEAUREPAIRE	Code PSV : 0000001112	
Localisation exacte :	m bigeault,5 la foucauderie		
Dept et commune :	28 CHAMPROND-EN-GATINE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,3921336100	Y :	1,0859486000
UGE :	0022 - CHAMPROND EN GATINE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	28D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE MAIRIE 28240 CHAMPROND EN GATINE	Motif du prélèvement : CS	
Nom de l'installation :	CHAMPROND EN GATINE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 21/07/2022 à 10h24	Reception au laboratoire le 21/07/2022	Code : 000768
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SAUBUSSE Sylvain 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 21/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	28D1*	20.1	°C	Méthode à la sonde		25	#
pH sur le terrain	28D1*	7.3	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6,5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	28D1*	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	28D1*	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	28D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	28D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	28D1*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	28D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	28D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	28D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	28D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur	28D1*	0	-	Qualitative		
Turbidité	28D1*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	28D1*	7.16	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	28D1*	21.3	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1*	296	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	28D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	28D1*	34	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

28D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS28-2020)

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

