

RAPPORT D'ESSAIS



Dossier n° : 120314 004991 01  
Echantillon n° : 209400  
Eau en sortie de station T3  
Bulletin N° : 12031400499101-7 590-1

SIAEPA PANNECIERE  
Barrage de Pannecièrre  
L'Huis Mignot - Pannecièrre  
58120 MONTIGNY EN MORVAN

Client : SIAEPA PANNECIERE  
Payeur : SIAEPA PANNECIERE

Date de réception : 14/03/12 Motif du prélèvement : CS  
Date de prélèvement : 14/03/12 Type de visite : B3  
Heure de prélèvement : 12:00 Type d'eau : T3  
Prélèvement par : LAGARDE Didier Type analyse : Analyse B3  
Commune : MONTIGNY EN MORVAN  
Point de surveillance : 0000000078 STATION DE PANNECIERE (LAC)  
Localisation exacte : BACHE

Paramètres déterminés sur place  
Température de l'eau : 10 °C Chlore libre (mg/l) : 0.74 Chlore total (mg/l) : 0.77

Date de début d'analyse microbiologie : 14/03/12 Date de début d'analyse chimie :

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité *	Référence de qualité *	ST
<b>Paramètres microbiologiques</b>						
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100 mL	<1		
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100 mL	<1		
Microorganismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			
Microorganismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100 mL		<1	
Bactéries sulfito-réductrices y compris les spores	NF EN 26461-2	<1	UFC/100 mL		<1	


\* = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse  
Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande - La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats.  
UFC/mL : Unité Formant Colonie  
ST signifie que le ou les échantillons sont sous traités dans un autre laboratoire  
Selon la norme NF EN ISO 8199: Pour tout résultat < 10 : Alors le résultat fourni est une estimation.

Avis de conformité :

Eau respectant les limites ou références de qualité fixées à l'article R1321-2 du Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LDA58, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et d'acheminement de l'échantillon au laboratoire.

Date de validation des résultats : 19/03/12

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et analyses repérés par le symbole   
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais et d'analyses.



Le Responsable Technique Aurélia Del-Toso

RAPPORT D'ESSAIS



Dossier n° : 120314 004992 01  
Echantillon n° : 209401  
Eau distribuée traitée désinfectée  
Bulletin N° : 12031400499201-7 590-1

SIAEPA PANNECIERE  
Barrage de Pannecièrre  
L'Huis Mignot - Pannecièrre  
58120 MONTIGNY EN MORVAN

Client : SIAEPA PANNECIERE  
Payeur : SIAEPA PANNECIERE

Date de réception : 14/03/12  
Date de prélèvement : 14/03/12  
Heure de prélèvement : 12:30  
Prélèvement par : LAGARDE Didier  
Commune : BLISMES  
Point de surveillance : 0000000080 BOURG DE BLISMES (LAC)  
Localisation exacte : MME BENOIT  
Motif du prélèvement : CS  
Type de visite : D1  
Type d'eau : T  
Type analyse : Analyse D1E (Contrôle sanitaire) - Marché  
Bourgogne lot 58-3

Paramètres déterminés sur place  
Température de l'eau : 8 °C  
Chlore libre (mg/l) : 0.14  
Chlore total (mg/l) : 0.15

Date de début d'analyse microbiologie : 14/03/12  
Date de début d'analyse chimie : 14/03/12

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité *	Référence de qualité *	ST
<b>Paramètres microbiologiques</b>						
☒ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100 mL		<1	
☒ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100 mL	<1		
☒ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100 mL	<1		
☒ Microorganismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	35	UFC/mL			
☒ Microorganismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	77	UFC/mL			
☒ Bactéries sulfito-réductrices y compris les spores	NF EN 26461-2	<1	UFC/100 mL		<1	
<b>Paramètres organoleptiques</b>						
Aspect	Qualitatif	Absence				
<b>Paramètres physico-chimiques</b>						
☒ pH	NFT 90-008	6.55	unité pH		>6.5 et <9	
Température de mesure du pH	Méthode interne	18.8	°C			
☒ Ammonium	NF EN ISO 11732	<0.05	mg/L NH4		<0.1	
☒ Conductivité	NF EN 27888	80	µS/cm			
☒ Turbidité néphélométrique	NF EN ISO 7027	0.10	NFU		<2	
<b>Eléments métalliques</b>						
☒ Aluminium total	NF EN ISO 11885	<20	µg/L Al		<200	
☒ Fer total	NF EN ISO 11885	43	µg/L Fe		<200	

☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse  
Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande - La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée aux résultats.  
UFC/mL : Unité Formant Colonie  
ST signifie que le ou les échantillons sont sous traités dans un autre laboratoire  
Selon la norme NF EN ISO 8199: Pour tout résultat < 10 : Alors le résultat fourni est une estimation.

**Avis de conformité :**  
Eau respectant les limites ou références de qualité fixées à l'article R1321-2 du Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LDA58, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et d'acheminement de l'échantillon au laboratoire. Date de validation des résultats : 19/03/12

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et analyses repérés par le symbole ☒  
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais et d'analyses.



Le Responsable Technique Aurélia Del-Toso