

DOSSIER : 170131 002812 01  
Bordereau : 1  
N° travail : 020399  
Date d'édition : 06/02/2017

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de DAMPIERRE
Commune	: DAMPIERRE
UGE	: 200-ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

Commune de DAMPIERRE  
Mairie  
39700 DAMPIERRE

Données de prélèvement	
Nom	: CENTRE BOURG
Localisation	: ECOLE - robinet bureau ATSEM
Commune	: DAMPIERRE
Préleveur	: HUNKELER Fanny (LDA39)
N° PSV	: 1668
Nom installation	: 1363 SIAEP DE DAMPIERRE SALANS
Payeur	: SIE de DAMPIERRE SALANS

REÇU LE 09 fév. 2017  
- Scan en 27 p. Info  
+ Site + Affichage

DATE DE PRELEVEMENT 02/02/2017 à 08:45	DATE DE RECEPTION 02/02/2017	DATE DE DEBUT D'ANALYSE 02/02/2017
Type de visite : D1	Type d'analyse : D1C	Type d'eau : T
Motif : S1 Recontrôle eau distribuée (art. 10.1)		

Observations préleveur : Néant

*L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.*

☒ Prélèvements réalisés par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Paramètres de terrain</b>				
☒ Chlore libre <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	0.04	mg/L Cl <sub>2</sub>		
☒ Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	0.08	mg/L		
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	6.5	°C		<25
☒ pH mesuré à la température de l'eau <i>NF EN ISO 10523</i>	7.2	pH		
<b>Paramètres microbiologiques</b>				
☒ Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	2	n/mL		
☒ Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	<1	n/mL		
☒ Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL		<1
☒ Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL	<1	

DOSSIER : 170131 002812 01  
Bordereau : 1  
N° travail : 020399  
Date d'édition : 06/02/2017

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
☒ Spores anaérobies sulfite-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
☒ Turbidité NF EN ISO 7027	<0.20	NFU		<2
☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	519	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	22.3	°C		
☒ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	0.01	mg NH4/L		<0.1
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		

☒ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse ☒ = non conforme aux limites \* = référence non satisfaite N.M. = non mesuré  
Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

**Conclusion sur la conformité :**

EAU CONFORME selon l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres analysés.


Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39  
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique.  
« Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande »

Validé le 06/02/2017

Copie à :
DAMPIERRE SALANS de
ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39

Pascal MAHIAS



Technicien habilité

L'attestation de conformité éventuelle ne tient pas compte des incertitudes. Elle est couverte par l'accréditation dans le cas où tous les paramètres sont accrédités et ne l'est pas dans le cas contraire.

Le présent rapport ne peut être reproduit que sur autorisation écrite du laboratoire et sous la forme intégrale, signature comprise. Il ne concerne que le(s) produit(s) décrit(s) ci-dessus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées ci-dessus par le symbole ☒. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Corporation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour les informations vous concernant en vous adressant au LDA39.