

## Informations générales

Date du prélèvement 11/02/2025 10h25

Commune de prélèvement ISDES

Installation ISDES

Service public de distribution AEP ISDES

Responsable de distribution MAIRIE D'ISDES

Maître d'ouvrage MAIRIE D'ISDES

## Conformité

Conclusions sanitaires **Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

## Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	8,4 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>		<b>Référence de qualité</b>
<b>Odeur (qualitatif)</b>	Aucun changement anormal		
<b>Saveur (qualitatif)</b>	Aucun changement anormal		
<b>Turbidité néphélobométrique NFU</b>	0,24 NFU		≤ 2 NFU
<b>Chlore libre *</b>	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
<b>Chlore total *</b>	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
<b>Titre hydrotimétrique</b>	9,09 °f		
<b>pH</b>	7,97 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
<b>Titre alcalimétrique complet</b>	7,70 °f		
<b>Conductivité à 25°C</b>	228 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
<b>Ammonium (en NH<sub>4</sub>)</b>	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain